

Descrizione serie: Wilo-SiFire EN



Tipo

Impianto di pressurizzazione idrica per l'alimentazione di acqua ad uso antincendio secondo EN 12845
In funzione del modello è costituito da 1 o 2 pompe con telaio del basamento orizzontale – EN 733 – con accoppiamento con spaziatore, motore elettrico o diesel e pompa jockey elettrica multistadio e disposta in verticale.

Impiego

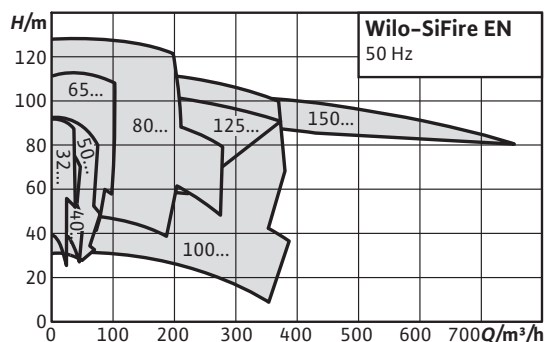
Alimentazione idrica completamente automatica per impianti antincendio con sistema di irrigazione a pioggia in edifici residenziali, commerciali, pubblici e industriali, hotel, ospedali e centri commerciali.

Chiave di lettura

Esempio:	Wilo-SiFire-EN-40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ
SiFire	Impianto di pressurizzazione idrica compatto per dispositivi antincendio
EN	secondo EN 12845
40/200	Tipo di pompa principale
180	Diametro girante effettivo della pompa principale
7.5	Potenza del motore elettrico [kW]
10.5	Potenza del motore diesel [kW]
0.55	Potenza del motore della pompa jockey [kW]
EDJ	Dimensionamento
E	Una pompa elettrica
D	Una pompa diesel
J	Una pompa jockey

Particolarità/vantaggi del prodotto

- Si può scegliere tra sei modelli con un singolo telaio del basamento e una versione modulare molto flessibile per facilitare trasporto e installazione
- Pompa normalizzata monostadio, robusta e disposta in orizzontale con girante in acciaio inossidabile AISI316/1.4401 e anelli di usura in bronzo, dotata di un motore elettrico o diesel, la cui potenza nominale è comunque superiore alla potenza assorbita della pompa ovvero è compresa in un range di portata tra zero e il rispettivo NPSHr = 16 m, come indicato nella norma EN 12845
- Distanziatore per tutti gli accoppiamenti del motore, in modo che le parti interne della pompa siano facilmente accessibili, senza dover muovere il motore o le tubature
- Membrana calibrata sullo scarico della pompa per un tratto di by-pass minimo che protegge la pompa in caso di portata scarsa
- Pompa jockey per mantenere nell'impianto la pressione necessaria; con dispositivo di avvio/arresto automatico
- Elevata qualità del sistema di comando e funzionamento molto semplice grazie al sistema SC Fire, con display LC basato su icone, guida utente facilitata con struttura a menu semplice, interruttori a pressione e selettori per un'impostazione rapida dei parametri. Unità di comando e di regolazione pronta alla comunicazione per monitorare il funzionamento dell'impianto



Equipaggiamento/funzionamento

- 1 o 2 pompe con basamento orizzontale delle serie da 32-200 a 100-250 con motore standard o diesel equivalente IE2
- Dotato di una membrana installata direttamente nel corpo della pompa principale per evitare un surriscaldamento in caso di portata pari a zero.
- Pompa jockey della serie MVIL-1 o MVI-1 con pressostato e vaso di idroaccumulo verticale 20 l, PN16
- Un armadio elettrico per ogni pompa, fissato a una struttura di supporto robusta. Modello SC Fire E per il motore elettrico e D per il motore diesel, entrambi dotati di controller Smart, più J per la pompa jockey
- Telaio del basamento in acciaio con zincatura galvanica con supporto regolabile in altezza per il distributore di scarico
- Collettori in acciaio; verniciati in resina epossidica. Distributore con flange
- Valvola di chiusura con blocco di sicurezza sul lato della pressione finale di ogni pompa
- Valvola di ritegno sul lato della pressione finale di ogni pompa
- Un circuito con pressostato doppio, manometro, valvola di ritegno, valvola per pompa principale e pompa di riserva ai fini dell'avvio automatico
- Cono concentrico sul lato della pressione finale della pompa principale e della pompa di riserva, per la limitazione della velocità conformemente ai parametri richiesti nella EN 12845
- Raccordo DN2" per il serbatoio di alimentazione delle pompe
- Misurazione della pressione sul lato della pressione finale
- Solo per il modello con motore diesel:
 - Guscio per l'attutimento delle vibrazioni sul lato di mandata della pompa
 - Ammortizzatore di vibrazioni sotto al telaio del basamento della pompa
- Serbatoio del carburante con sensore di livello e volume sufficiente per sei ore di funzionamento in autonomia
- 2 batterie sul telaio del basamento e dispositivo di ricarica sull'armadio elettrico SC Fire
- Accessori su richiesta:
 - Serbatoio di alimentazione orizzontale da 500 l con valvola a galleggiante e pressostato per allarme LL
 - Flussometro: Kit con cono eccentrico sul lato di aspirazione, completo di valvola a farfalla con leva manuale o volantino
 - Misuratore di vuoto con valvola
 - Valvole con contatto elettrico
 - Guscio per l'attutimento delle vibrazioni per il distributore
 - Pannello comandi rimosso per trasmissione di allarmi di livello A e B
 - Densimetro per la batteria
 - Kit di pezzi di ricambio per il motore diesel
 - Insonorizzatore (30 dBA) per il motore diesel
 - Scambiatore di calore idraulico per il motore diesel

Descrizione/tipo costruttivo

- Basamento: realizzato con profilati in acciaio con zincatura galvanica con supporti per gli armadi elettrici e il distributore di scarico. Nella parte inferiore fori quadrati speciali per carrelli elevatori a forche e

Descrizione serie: Wilo-SiFire EN

- Struttura solida in profilati speciali con rientranze per carrello elevatore a forche ganci in modo da garantire un trasporto facile e sicuro
- Telaio del basamento speciale per il motore diesel, grazie al quale si riduce sensibilmente la trasmissione di vibrazioni e aumentano l'affidabilità e la durata
- I cavi sono nascosti nella struttura e protetti da scosse e tagli.
- L'impianto idraulico dell'intero sistema è ottimizzato sulla perdita di pressione
- Unità a struttura personalizzata su richiesta

Dati tecnici

- Alimentazione di rete 3~400 V, 50 Hz (1~230 V, 50 Hz per il pannello comandi della pompa diesel)
- Motori standard equivalenti IE2, motore diesel a iniezione diretta o motore turbo diesel con raffreddamento ad aria o ad acqua
- Temperatura ambiente max. da +4°C a +40°C (da +10°C a +40°C, se è installata una pompa diesel)
- Temperatura del fluido max. +40°C
- Pressione di esercizio max. 10 bar o 16 bar
- Pressione di alimentazione max. 6 bar
- Portata da 10 m³/h a 350 m³/h
- Prevalenza max. 90 m
- Diametri nominali raccordo lato mandata da DN 65 a DN 150
- Diametri nominali raccordo lato ingresso da DN 50 a DN 125
- Grado protezione dell'armadio elettrico IP54
- Pompa principale/di riserva con telaio del basamento orizzontale secondo EN 733
- Tubature e raccordi idraulici verniciati con resina epossidica
- Fluidi consentiti:
 - Acqua pulita, non aggressiva
 - Acqua per uso antincendio

- ganci integrati per nastri di sollevamento. Nella parte superiore profilati laterali su ogni lato per rinforzare la rigidità dell'impianto durante la movimentazione e il sollevamento.
- Copertura in plastica sulla parte posteriore, in modo che siano visibili la posizione della valvola e il manometro.
- Collettori: collettori completi con flangia in acciaio laccato con resina epossidica, idonei al collegamento di tutti i materiali per tubature in uso; il dimensionamento dei collettori deve corrispondere alla resa idraulica complessiva dell'impianto di pressurizzazione idrica
- Pompe: 1 o 2 pompe con telaio del basamento orizzontale – EN 733 – con accoppiamento con spaziatore, motore elettrico o diesel.
- Modello back pull out, in modo che le parti interne della pompa siano facilmente raggiungibili senza spostare il motore o le tubazioni.
- Rubinetteria: Le pompe principali sono dotate sul lato della pressione finale di una valvola a farfalla o di una valvola di ritegno, entrambe laccate in resina epossidica e adatte a un collegamento a flangia.
- Vaso di idroaccumulo a membrana: vaso di idroaccumulo a membrana 20 l/PN16, sul lato della pressione finale della pompa jockey, con tappi di svuotamento.
- Serbatoio: Il serbatoio del carburante è in metallo verniciato con resina epossidica e si trova dietro al supporto dell'armadio elettrico
- Sensori e display: 2 pressostati, 2/16 bar per pompa, lato pressione finale, per l'attivazione dell'avvio della pompa mediante unità di comando e regolazione SCFire. Il manometro del lato pressione finale (Ø 63 mm) si trova al centro della parete posteriore.
- Unità di comando e regolazione: Di norma il sistema è dotato di un regolatore di corrente separato (SC Fire) per il motore elettrico o diesel e di un comando per la pompa jockey

Materiali

Per la pompa con telaio del basamento orizzontale

- Giranti in acciaio inossidabile AISI 316/ 1.4401
- Corpo pompa in ghisa grigia EN-GJL-250
- Albero in acciaio inossidabile AISI 431/ 1.4057
- Anelli di usura in bronzo

Per la pompa jockey

- Giranti in acciaio inossidabile AISI 304/ 1.4301
- Corpo pompa in ghisa grigia EN-GJL-250 (acciaio inossidabile AISI304/1.4301 per MVI)
- Albero in acciaio inossidabile AISI 304/ 1.4301
- Guarnizioni O-ring in EPDM

Fornitura

- Impianto di pressurizzazione idrica pronto per il collegamento, montato in fabbrica, sottoposto a test di funzionamento e di tenuta ermetica
- Imballaggio
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
- Accessori necessari richiesti

Suggerimenti per la progettazione

Pressione di alimentazione

Nel progettare la configurazione del sistema occorre considerare la pressione di alimentazione massima (vedi i Dati tecnici). La pressione di alimentazione massima consentita è data dalla differenza tra la pressione d'esercizio massima dell'impianto e un importo corrispondente alla prevalenza massima della pompa con $Q = 0$. In impianti con irrigazione a pioggia secondo EN 12845 la pressione dell'acqua può raggiungere al massimo 12 bar. In impianti con irrigazione a pioggia in forte pendenza, in cui il dislivello tra il primo e il secondo dispositivo di irrigazione è superiore a 45 m, la pressione dell'acqua sullo scarico della pompa o nelle tubature può essere superiore a 12 bar, se tutti i componenti dell'impianto sono progettati per questo livello di pressione.

Installazione della pompa di pressurizzazione idrica in condizioni di aspirazione.

Per ogni pompa principale è necessario installare un serbatoio di alimentazione collegato alla condotta di mandata tramite la pompa.

Portata

Fino a 350 m³/h (97 l/s) configurazione di sistema per ogni pompa principale.

Funzionamento

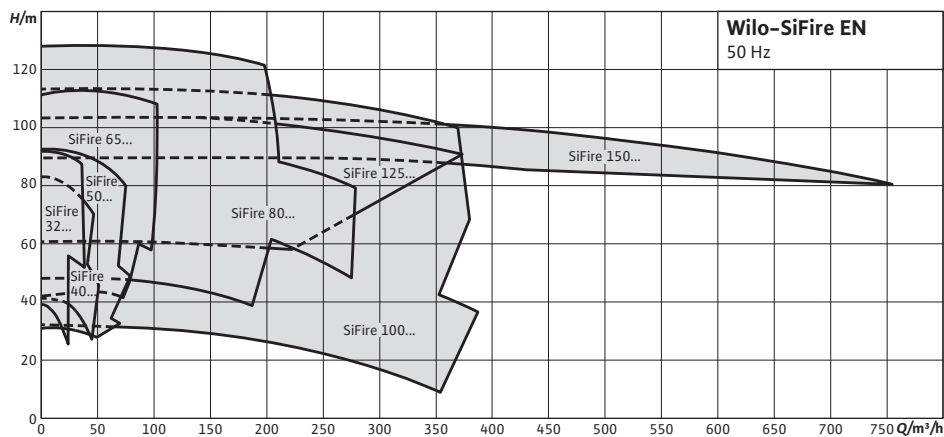
La logistica di funzionamento dell'unità antincendio si basa sulla calibrazione a cascata del pressostato per l'avvio della pompa.

Descrizione serie: Wilo-SiFire EN

La pompa jockey viene avviata e arrestata automaticamente mediante un pressostato. È progettata in modo che vengano alimentati di fluido e pressione non solo i singoli irrigatori. In tal modo si evita l'avvio della pompa principale e il sistema rimane sotto pressione. Con un valore di pressione più basso causato dalla richiesta d'acqua, non compensato dalla pompa jockey, la pompa principale e la pompa di riserva vengono avviate una dopo l'altra. Non sono possibili un avvio automatico e un arresto manuale mediante l'interruttore sulla parte frontale del pannello di comando.

Campo prestazioni: Wilo-SiFire EN

Curve caratteristiche



Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 32/200-177-4 E	Elettronica	24	27	DN 65	DN 50	380	4183650
SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	24	27	DN 65	DN 50	434	4183719
SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	24	27	DN 65	DN 50	613	4183926
SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	24	27	DN 65	DN 50	668	4183995
SiFire EN 32/200-177-4.25 D	Diesel	24	27	DN 65	DN 50	455	4183788
SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	24	27	DN 65	DN 50	499	4183857
SiFire EN 32/200-193-5.5 E	Elettronica	24	35	DN 65	DN 50	402	4183651
SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	24	35	DN 65	DN 50	456	4183720
SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	24	35	DN 65	DN 50	657	4183927
SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	24	35	DN 65	DN 50	705	4183996
SiFire EN 32/200-193-6.8 D	Diesel	24	35	DN 65	DN 50	470	4183789
SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	24	35	DN 65	DN 50	514	4183858
SiFire EN 32/200-205-6.8 D	Diesel	24	44	DN 65	DN 50	470	4183790
SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	24	44	DN 65	DN 50	522	4183859
SiFire EN 32/200-205-7.5 E	Elettronica	24	44	DN 65	DN 50	405	4183652
SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	24	44	DN 65	DN 50	482	4183721
SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	24	44	DN 65	DN 50	721	4183997
SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	24	44	DN 65	DN 50	681	4183928
SiFire EN 32/200-210-7.5 E	Elettronica	24	47	DN 65	DN 50	405	4183653
SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	24	47	DN 65	DN 50	482	4183722
SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	24	47	DN 65	DN 50	681	4183929
SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	24	47	DN 65	DN 50	751	4183998
SiFire EN 32/200-210-10.5 D	Diesel	24	47	DN 65	DN 50	500	4183791
SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	24	47	DN 65	DN 50	552	4183860
SiFire EN 32/250-210-15 E	Elettronica	38	52	DN 65	DN 50	487	4183654
SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	38	52	DN 65	DN 50	545	4183723
SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	38	52	DN 65	DN 50	806	4183930

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	38	52	DN 65	DN 50	884	4183999
SiFire EN 32/250-210-17.7 D	Diesel	38	52	DN 65	DN 50	560	4183792
SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	38	52	DN 65	DN 50	628	4183861
SiFire EN 32/250-225-18.5 E	Elettronica	38	62	DN 65	DN 50	499	4183655
SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	38	62	DN 65	DN 50	557	4183724
SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	38	62	DN 65	DN 50	830	4183931
SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	38	62	DN 65	DN 50	951	4184000
SiFire EN 32/250-225-26.5 D	Diesel	38	62	DN 65	DN 50	615	4183793
SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	38	62	DN 65	DN 50	683	4183862
SiFire EN 32/250-235-22 E	Elettronica	37	69	DN 65	DN 50	539	4183656
SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	37	69	DN 65	DN 50	597	4183725
SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	37	69	DN 65	DN 50	910	4183932
SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	37	69	DN 65	DN 50	991	4184001
SiFire EN 32/250-235-26.5 D	Diesel	37	69	DN 65	DN 50	615	4183794
SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	37	69	DN 65	DN 50	683	4183863
SiFire EN 32/250-257-30 E	Elettronica	36	87	DN 65	DN 50	671	4183657
SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	36	87	DN 65	DN 50	724	4183726
SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	36	87	DN 65	DN 50	1134	4183933
SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	36	87	DN 65	DN 50	1203	4184002
SiFire EN 32/250-257-31.5 D	Diesel	36	87	DN 65	DN 50	450	4183795
SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	36	87	DN 65	DN 50	793	4183864
SiFire EN 40/200-180-7.5 E	Elettronica	45	27	DN 65	DN 65	407	4183658
SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	45	27	DN 65	DN 65	481	4183727
SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	45	27	DN 65	DN 65	682	4183934
SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	45	27	DN 65	DN 65	752	4184003
SiFire EN 40/200-180-10.5 D	Diesel	45	27	DN 65	DN 65	502	4183796

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	45	27	DN 65	DN 65	551	4183865
SiFire EN 40/200-195-10.5 D	Diesel	49	38	DN 65	DN 65	507	4183797
SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	49	38	DN 65	DN 65	559	4183866
SiFire EN 40/200-195-11 E	Elettronica	49	38	DN 65	DN 65	473	4183659
SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	49	38	DN 65	DN 65	530	4183728
SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	49	38	DN 65	DN 65	806	4184004
SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	49	38	DN 65	DN 65	777	4183935
SiFire EN 40/200-200-11 E	Elettronica	50	43	DN 65	DN 65	473	4183660
SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	50	43	DN 65	DN 65	530	4183729
SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	50	43	DN 65	DN 65	777	4183936
SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	50	43	DN 65	DN 65	806	4184005
SiFire EN 40/200-200-12.9 D	Diesel	50	43	DN 65	DN 65	507	4183798
SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	50	43	DN 65	DN 65	584	4183867
SiFire EN 40/200-210-12.9 D	Diesel	51	46	DN 65	DN 65	507	4183799
SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	51	46	DN 65	DN 65	585	4183868
SiFire EN 40/200-210-15 E	Elettronica	51	46	DN 65	DN 65	481	4183661
SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	51	46	DN 65	DN 65	539	4183730
SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	51	46	DN 65	DN 65	835	4184006
SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	51	46	DN 65	DN 65	794	4183937
SiFire EN 40/250-198-11 E	Elettronica	38	45	DN 65	DN 65	482	4183662
SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	38	45	DN 65	DN 65	539	4183731
SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	38	45	DN 65	DN 65	795	4183938
SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	38	45	DN 65	DN 65	824	4184007
SiFire EN 40/250-198-12.9 D	Diesel	38	45	DN 65	DN 65	516	4183800
SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	38	45	DN 65	DN 65	593	4183869
SiFire EN 40/250-205-12.9 D	Diesel	39	49	DN 65	DN 65	516	4183801
SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	39	49	DN 65	DN 65	594	4183870

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 40/250-205-15 E	Elettronica	39	49	DN 65	DN 65	490	4183663
SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	39	49	DN 65	DN 65	548	4183732
SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	39	49	DN 65	DN 65	853	4184008
SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	39	49	DN 65	DN 65	812	4183939
SiFire EN 40/250-219-15 E	Elettronica	41	54	DN 65	DN 65	490	4183664
SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	41	54	DN 65	DN 65	548	4183733
SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	41	54	DN 65	DN 65	812	4183940
SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	41	54	DN 65	DN 65	890	4184009
SiFire EN 40/250-219-17.7 D	Diesel	41	54	DN 65	DN 65	563	4183802
SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	41	54	DN 65	DN 65	631	4183871
SiFire EN 40/250-230-17.7 D	Diesel	43	61	DN 65	DN 65	563	4183803
SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	43	61	DN 65	DN 65	631	4183872
SiFire EN 40/250-230-18.5 E	Elettronica	43	61	DN 65	DN 65	502	4183665
SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	43	61	DN 65	DN 65	560	4183734
SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	43	61	DN 65	DN 65	902	4184010
SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	43	61	DN 65	DN 65	836	4183941
SiFire EN 40/250-235-18.5 E	Elettronica	44	63	DN 65	DN 65	502	4183666
SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	44	63	DN 65	DN 65	560	4183735
SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	44	63	DN 65	DN 65	836	4183942
SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	44	63	DN 65	DN 65	957	4184011
SiFire EN 40/250-235-26.5 D	Diesel	44	63	DN 65	DN 65	618	4183804
SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	44	63	DN 65	DN 65	686	4183873
SiFire EN 40/250-248-22 E	Elettronica	46	70	DN 65	DN 65	542	4183667
SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	46	70	DN 65	DN 65	600	4183736
SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	46	70	DN 65	DN 65	916	4183943
SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	46	70	DN 65	DN 65	997	4184012

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 40/250-248-26.5 D	Diesel	46	70	DN 65	DN 65	618	4183805
SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	46	70	DN 65	DN 65	686	4183874
SiFire EN 50/160-150-6.8 D	Diesel	49	27	DN 80	DN 65	475	4183806
SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	49	27	DN 80	DN 65	524	4183875
SiFire EN 50/160-150-7.5 E	Elettronica	49	27	DN 80	DN 65	410	4183668
SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	49	27	DN 80	DN 65	484	4183737
SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	49	27	DN 80	DN 65	724	4184013
SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	49	27	DN 80	DN 65	684	4183944
SiFire EN 50/160-154-7.5 E	Elettronica	53	28	DN 80	DN 65	410	4183669
SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	53	28	DN 80	DN 65	484	4183738
SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	53	28	DN 80	DN 65	684	4183945
SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	53	28	DN 80	DN 65	754	4184014
SiFire EN 50/160-154-10.5 D	Diesel	53	28	DN 80	DN 65	505	4183807
SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	53	28	DN 80	DN 65	579	4183876
SiFire EN 50/160-170-11 E	Elettronica	70	32	DN 80	DN 65	476	4183670
SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	70	32	DN 80	DN 65	530	4183739
SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	70	32	DN 80	DN 65	776	4183946
SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	70	32	DN 80	DN 65	805	4184015
SiFire EN 50/160-170-12.9 D	Diesel	70	32	DN 80	DN 65	510	4183808
SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	70	32	DN 80	DN 65	584	4183877
SiFire EN 50/200-175-11 E	Elettronica	59	31	DN 80	DN 65	482	4183671
SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	59	31	DN 80	DN 65	536	4183740
SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	59	31	DN 80	DN 65	788	4183947
SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	59	31	DN 80	DN 65	817	4184016
SiFire EN 50/200-175-12.9 D	Diesel	59	31	DN 80	DN 65	516	4183809
SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	59	31	DN 80	DN 65	590	4183878
SiFire EN 50/200-185-12.9 D	Diesel	63	35	DN 80	DN 65	516	4183810

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	63	35	DN 80	DN 65	593	4183879
SiFire EN 50/200-185-15 E	Elettronica	63	35	DN 80	DN 65	490	4183672
SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	63	35	DN 80	DN 65	547	4183741
SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	63	35	DN 80	DN 65	848	4184017
SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	63	35	DN 80	DN 65	807	4183948
SiFire EN 50/200-195-15 E	Elettronica	68	40	DN 80	DN 65	490	4183673
SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	68	40	DN 80	DN 65	548	4183742
SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	68	40	DN 80	DN 65	808	4183949
SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	68	40	DN 80	DN 65	886	4184018
SiFire EN 50/200-195-17.7 D	Diesel	68	40	DN 80	DN 65	563	4183811
SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	68	40	DN 80	DN 65	631	4183880
SiFire EN 50/200-204-17.7 D	Diesel	73	44	DN 80	DN 65	563	4183812
SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	73	44	DN 80	DN 65	631	4183881
SiFire EN 50/200-204-18.5 E	Elettronica	73	44	DN 80	DN 65	502	4183674
SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	73	44	DN 80	DN 65	560	4183743
SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	73	44	DN 80	DN 65	898	4184019
SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	73	44	DN 80	DN 65	832	4183950
SiFire EN 50/200-208-18.5 E	Elettronica	75	46	DN 80	DN 65	502	4183675
SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	75	46	DN 80	DN 65	560	4183744
SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	75	46	DN 80	DN 65	832	4183951
SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	75	46	DN 80	DN 65	953	4184020
SiFire EN 50/200-208-26.5 D	Diesel	75	46	DN 80	DN 65	618	4183813
SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	75	46	DN 80	DN 65	686	4183882
SiFire EN 50/200-215-22 E	Elettronica	79	49	DN 80	DN 65	542	4183676
SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	79	49	DN 80	DN 65	600	4183745
SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	79	49	DN 80	DN 65	912	4183952

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	79	49	DN 80	DN 65	993	4184021
SiFire EN 50/200-215-26.5 D	Diesel	79	49	DN 80	DN 65	618	4183814
SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	79	49	DN 80	DN 65	686	4183883
SiFire EN 50/250-230-22 E	Elettronica	70	60	DN 80	DN 65	549	4183677
SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	70	60	DN 80	DN 65	607	4183746
SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	70	60	DN 80	DN 65	926	4183953
SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	70	60	DN 80	DN 65	1007	4184022
SiFire EN 50/250-230-26.5 D	Diesel	70	60	DN 80	DN 65	625	4183815
SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	70	60	DN 80	DN 65	693	4183884
SiFire EN 50/250-243-26.5 D	Diesel	73	73	DN 80	DN 65	625	4183816
SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	73	73	DN 80	DN 65	693	4183885
SiFire EN 50/250-243-30 E	Elettronica	73	73	DN 80	DN 65	681	4183678
SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	73	73	DN 80	DN 65	734	4183747
SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	73	73	DN 80	DN 65	1189	4184023
SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	73	73	DN 80	DN 65	1150	4183954
SiFire EN 50/250-257-30 E	Elettronica	75	80	DN 80	DN 65	681	4183679
SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	75	80	DN 80	DN 65	734	4183748
SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	75	80	DN 80	DN 65	1150	4183955
SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	75	80	DN 80	DN 65	1219	4184024
SiFire EN 50/250-257-31.5 D	Diesel	75	80	DN 80	DN 65	755	4183817
SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	75	80	DN 80	DN 65	803	4183886
SiFire EN 65/200-185-17.7 D	Diesel	73	41	DN 100	DN 80	573	4183818
SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	73	41	DN 100	DN 80	637	4183887
SiFire EN 65/200-185-18.5 E	Elettronica	73	41	DN 100	DN 80	512	4183680
SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	73	41	DN 100	DN 80	566	4183749
SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	73	41	DN 100	DN 80	910	4184025

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	73	41	DN 100	DN 80	844	4183956
SiFire EN 65/200-197-22 E	Elettronica	78	47	DN 100	DN 80	552	4183681
SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	78	47	DN 100	DN 80	609	4183750
SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	78	47	DN 100	DN 80	927	4183957
SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	78	47	DN 100	DN 80	1008	4184026
SiFire EN 65/200-197-26.5 D	Diesel	78	47	DN 100	DN 80	628	4183819
SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	78	47	DN 100	DN 80	695	4183888
SiFire EN 65/200-209-26.5 D	Diesel	84	57	DN 100	DN 80	628	4183820
SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	84	57	DN 100	DN 80	696	4183889
SiFire EN 65/200-209-30 E	Elettronica	84	57	DN 100	DN 80	684	4183682
SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	84	57	DN 100	DN 80	737	4183751
SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	84	57	DN 100	DN 80	1191	4184027
SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	84	57	DN 100	DN 80	1152	4183958
SiFire EN 65/200-214-30 E	Elettronica	107	56	DN 100	DN 80	684	4183683
SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	107	56	DN 100	DN 80	737	4183752
SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	107	56	DN 100	DN 80	1152	4183959
SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	107	56	DN 100	DN 80	1221	4184028
SiFire EN 65/200-214-31.5 D	Diesel	107	56	DN 100	DN 80	758	4183821
SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	107	56	DN 100	DN 80	806	4183890
SiFire EN 65/250-223-30 E	Elettronica	89	62	DN 100	DN 80	711	4183684
SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	89	62	DN 100	DN 80	764	4183753
SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	89	62	DN 100	DN 80	1206	4183960
SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	89	62	DN 100	DN 80	1275	4184029
SiFire EN 65/250-223-31.5 D	Diesel	89	62	DN 100	DN 80	785	4183822
SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	89	62	DN 100	DN 80	833	4183891
SiFire EN 65/250-240-37 E	Elettronica	94	72	DN 100	DN 80	750	4183685
SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	94	72	DN 100	DN 80	803	4183754

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	94	72	DN 100	DN 80	1284	4183961
SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	94	72	DN 100	DN 80	1350	4184030
SiFire EN 65/250-240-47.7 D	Diesel	94	72	DN 100	DN 80	821	4183823
SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	94	72	DN 100	DN 80	869	4183892
SiFire EN 65/250-252-45 E	Elettronica	99	80	DN 100	DN 80	851	4183686
SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	99	80	DN 100	DN 80	904	4183755
SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	99	80	DN 100	DN 80	1486	4183962
SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	99	80	DN 100	DN 80	1451	4184031
SiFire EN 65/250-252-47.7 D	Diesel	99	80	DN 100	DN 80	821	4183824
SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	99	80	DN 100	DN 80	869	4183893
SiFire EN 65/250-259-55 E	Elettronica	102	86	DN 100	DN 80	908	4183687
SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	102	86	DN 100	DN 80	961	4183756
SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	102	86	DN 100	DN 80	1600	4183963
SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	102	86	DN 100	DN 80	1542	4184032
SiFire EN 65/250-259-66 D	Diesel	102	86	DN 100	DN 80	855	4183825
SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	102	86	DN 100	DN 80	903	4183894
SiFire EN 80/200-192R-30 E	Elettronica	187	39	DN 125	DN 100	710	4183689
SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	187	39	DN 125	DN 100	762	4183758
SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	187	39	DN 125	DN 100	1206	4183965
SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	187	39	DN 125	DN 100	1275	4184034
SiFire EN 80/200-192R-31.5 D	Diesel	187	39	DN 125	DN 100	784	4183827
SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	187	39	DN 125	DN 100	831	4183896
SiFire EN 80/200-203-37 E	Elettronica	191	45	DN 125	DN 100	749	4183690
SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	191	45	DN 125	DN 100	802	4183759
SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	191	45	DN 125	DN 100	1285	4183966
SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	191	45	DN 125	DN 100	1351	4184035

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 80/200-203-47.7 D	Diesel	191	45	DN 125	DN 100	820	4183828
SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	191	45	DN 125	DN 100	868	4183897
SiFire EN 80/200-215.5-45 E	Elettronica	196	52	DN 125	DN 100	850	4183691
SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	196	52	DN 125	DN 100	903	4183760
SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	196	52	DN 125	DN 100	1487	4183967
SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	196	52	DN 125	DN 100	1452	4184036
SiFire EN 80/200-215.5-47.7 D	Diesel	196	52	DN 125	DN 100	820	4183829
SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	196	52	DN 125	DN 100	868	4183898
SiFire EN 80/250-235-55 E	Elettronica	275	48	DN 125	DN 100	919	4183692
SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	275	48	DN 125	DN 100	972	4183761
SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	275	48	DN 125	DN 100	1625	4183968
SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	275	48	DN 125	DN 100	1567	4184037
SiFire EN 80/250-235-66 D	Diesel	275	48	DN 125	DN 100	866	4183830
SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	275	48	DN 125	DN 100	914	4183899
SiFire EN 100/200-168R-22 E	Elettronica	354	9	DN 150	DN 125	594	4183698
SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	354	9	DN 150	DN 125	713	4183767
SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	354	9	DN 150	DN 125	1010	4183974
SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	354	9	DN 150	DN 125	861	4184043
SiFire EN 100/200-168R-26.5 D	Diesel	354	9	DN 150	DN 125	670	4183836
SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	354	9	DN 150	DN 125	734	4183905
SiFire EN 100/200-183-30 E	Elettronica	360	14	DN 150	DN 125	726	4183699
SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	360	14	DN 150	DN 125	775	4183768
SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	360	14	DN 150	DN 125	1234	4183975
SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	360	14	DN 150	DN 125	953	4184044
SiFire EN 100/200-183-31.5 D	Diesel	360	14	DN 150	DN 125	800	4183837
SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	360	14	DN 150	DN 125	844	4183906
SiFire EN 100/200-194-37 E	Elettronica	369	21	DN 150	DN 125	765	4183700

Lista prodotti: Wilo-SiFire EN

Denominazione	Descrizione	Portata max.	Max. prevalenza	Diametri nominali della bocca lato pressione	Diametri nominali della bocca lato aspirante	Peso circa	Codice articolo
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	369	21	DN 150	DN 125	817	4183769
SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	369	21	DN 150	DN 125	1315	4183976
SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	369	21	DN 150	DN 125	1031	4184045
SiFire EN 100/200-194-47.7 D	Diesel	369	21	DN 150	DN 125	836	4183838
SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	369	21	DN 150	DN 125	883	4183907
SiFire EN 100/200-205-45 E	Elettronica	374	26	DN 150	DN 125	866	4183701
SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	374	26	DN 150	DN 125	918	4183770
SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	374	26	DN 150	DN 125	1517	4183977
SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	374	26	DN 150	DN 125	1132	4184046
SiFire EN 100/200-205-47.7 D	Diesel	374	26	DN 150	DN 125	836	4183839
SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	374	26	DN 150	DN 125	883	4183908
SiFire EN 100/200-219-55 E	Elettronica	387	36	DN 150	DN 125	923	4183702
SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	387	36	DN 150	DN 125	976	4183771
SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	387	36	DN 150	DN 125	1632	4183978
SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	387	36	DN 150	DN 125	1224	4184047
SiFire EN 100/200-219-66 D	Diesel	387	36	DN 150	DN 125	870	4183840
SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	387	36	DN 150	DN 125	918	4183909
SiFire EN 100/250-233-55 E	Elettronica	348	38	DN 150	DN 125	937	4183703
SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ	Pompa elettrica, pompa jockey	348	38	DN 150	DN 125	990	4183772
SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ	Pompa elettrica, pompa elettrica, pompa jockey	348	38	DN 150	DN 125	1660	4183979
SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ	Pompa elettrica, pompa diesel, pompa jockey	348	38	DN 150	DN 125	1252	4184048
SiFire EN 100/250-233-66 D	Diesel	348	38	DN 150	DN 125	884	4183841
SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ	Pompa diesel, pompa jockey	348	38	DN 150	DN 125	932	4183910