

Descrizione serie: Wilo-Jet WJ



Tipo

Pompe centrifughe monostadio autoaspiranti

Impiego

- Pompaggio di acqua da pozzi
- Per riempire e prosciugare, per impianti di circolazione, irrigazione e aspersione
- Come pompa di emergenza in caso di inondazioni

Chiave di lettura

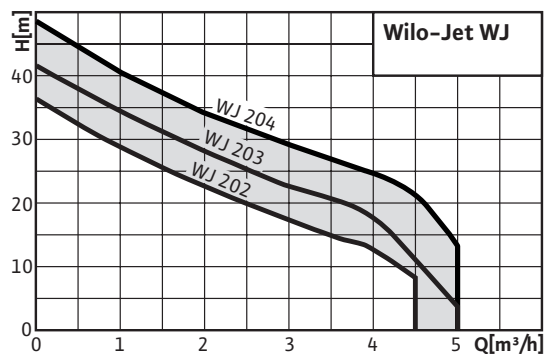
Esempio:	WJ-203-X-EM
WJ	Pompe Jet Wilo
2	Portata nominale Q in m ³ /h con rendimento ottimale Indice per pressione pompa (02 < 03 < 04), versione 03 con pressione più alta della versione 02 (nessuna riferimento al numero giranti!)
03	
x	Versione senza telaio portante
[Spazio]	Versione mobile con telaio portante
EM	Corrente alternata, 1~230 V, 50 Hz
DM	Corrente trifase, 3~230/400 V, 50 Hz

Particolarità/vantaggi del prodotto

- Ideale per impiego trasportabile all'esterno (hobby, giardinaggio)

Dati tecnici

- Alimentazione di rete 1~230 V, 50 Hz o 3~400 V, 50 Hz
- Pressione di alimentazione max. 1 bar
- Temperatura del fluido max. da +5 °C a +35 °C
- Pressione d'esercizio max. 6 bar
- Grado protezione IP 44
- Attacco lato aspirante e di mandata G 1



Equipaggiamento/funzionamento

- Con o senza telaio di supporto, a seconda della versione
- Con motore monofase (1~230V): cavo di alimentazione con spina; interruttore di accensione/spegnimento; Salvamotore termico

Materiali

- Corpo della pompa in acciaio inossidabile 1.4301
- Girante in acciaio inossidabile 1.4301
- Albero in acciaio inossidabile 1.4005
- Tenuta meccanica in ceramica/carbone
- Diffusore/iniettore in Noryl
- Guarnizioni in NBR

Fornitura

- Pompa
- Con o senza telaio di supporto, a seconda della versione
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Accessori

- Comando con pressostato automatico: Fluidcontrol
- Tubo flessibile di aspirazione/mandata da 1" (versione da 1,5 a 15 m)
- Valvola di fondo

Lista prodotti: Wilo-Jet WJ

Tipo	Alimentazione rete	Descrizione	Peso circa	Codice articolo
			<i>m /kg</i>	
WJ 202 X	1~230 V, 50 Hz		8,9	4081221
WJ 202	1~230 V, 50 Hz	con telaio di supporto	9,6	4081224
WJ 203 X	1~230 V, 50 Hz		9,9	4081222
WJ 203 X	3~230/400 V, 50 Hz		9,6	4081223
WJ 203	1~230 V, 50 Hz	con telaio di supporto	10,6	4081225
WJ 204 X	1~230 V, 50 Hz		11,1	4143999
WJ 204 X	3~230/400 V, 50 Hz		13,5	4144400
WJ 204	1~230 V, 50 Hz	con telaio di supporto	12	4144401