

Elettropompe periferiche



P-PSA

Elettropompe periferiche con aspirazione frontale e mandata radiale



Impieghi

- Approvvigionamento idrico
- Lavaggi
- Alimentazione caldaie
- Sistemi acqua calda
- Pressurizzazione
- Raffreddamento e pressurizzazione
- Irrigazione

Vantaggi

Elettropompe periferiche in grado di sviluppare prevalenze elevate utilizzando motori di limitata potenza.

Altre versioni e opzioni

PK: elettropompe compatibili per acqua calda 80°C.

PR: elettropompe periferiche reversibili

Sigla di Identificazione

Esempio:	P40/D
P	Nome serie
-	M= versione Monofase, "nullo" versione Trifase
40	Modello
/D	classe efficienza motore IE3 (trifase)

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio:	8 bar (PSA:10bar)
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura liquido:	-10°C - +40°C (PSA: +80°C)

Motore

Alimentazione:	3~230/400V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	

Versione trifase (Regolamento CE n. 640/2009) con livello di efficienza del motore IE3 per potenza superiore a 0,75 kW inclusa. Il livello di efficienza si riferisce solo al motore e non all'elettropompa.

Materiali

Corpo pompa:	Ghisa
Girante:	Bronzo
Elastomeri	NBR
Tenuta meccanica:	Ceramica-carbone
Tappi di riempimento:	Ottone

