

POMPE PER IL VUOTO

pompe separate

Portate standard	Voltaggi disponibili	Tipo
fino a 300 m ³ /h	✓ AC 220 / 380 Volt 50 / 60 Hz	✓ lubrificata
	✓ DC 12 / 24 Volt	✓ lubrificata con dosatore
	✓ altri voltaggi a richiesta	✓ con olio a perdere



Pompe per il vuoto separate per alimentare i sollevatori a ventosa.

Dotazioni di serie	Optional
✓ serbatoio del vuoto con scarico della condensa	➤ tubi per connessione (ventosa – pompa separata)
✓ valvola di non ritorno	➤ economizzatore
✓ rubinetto di apertura / chiusura del vuoto	
✓ filtro del vuoto	
✓ vacuometro con scala colorata	
✓ interruttore elettrico	

elenco modelli

AC trifase 380 V / 50Hz - su richiesta monofase 220 V o altri voltaggi				
portata m ³ /h	voltaggio	lubrificata	tipo pompa	
			con dosatore a gocciolina	con olio a perdere
4	trifase 380V / 50 Hz	EP 4	EPD 4	EPF 4
9	trifase 380V / 50 Hz	-	EPD 9	EPF 9
12	trifase 380V / 50 Hz	EP 12	-	-
15	trifase 380V / 50 Hz	-	EPD 15	EPF 15
20	trifase 380V / 50 Hz	EP 20	-	-
35	trifase 380V / 50 Hz	EP 35	EPD 35	EPF 35
50	trifase 380V / 50 Hz	EP 50	EPD 50	EPF 50
60	trifase 380V / 50 Hz	EP 60	-	-
70	trifase 380V / 50 Hz	EP 70	-	-
100	trifase 380V / 50 Hz	EP 100	-	-
150	trifase 380V / 50 Hz	EP 150	-	-
200	trifase 380V / 50 Hz	EP 200	-	-
300	trifase 380V / 50 Hz	EP 300	-	-
DC 12 / 24 v				
portata m ³ /h	voltaggio	lubrificata	tipo pompa	
			con dosatore a gocciolina	
4	DC 12 / 24 V	-	EPD 4-12V / EPD 4-24V	
5	DC 12 / 24 V	EP 5-12 V / EP 5-24 V		
8	DC 12 / 24 V	EP 8-12V / EP 8-24V		
12	DC 12 / 24 / 48 V	-	EPD 12-12V / EPD 12-24V / EPD 12-48V	
15	DC 24V	-	EPD 15-24V	

Pompa lubrificata – indicata per aspirazione polveri, poca presenza di acqua

Pompa con dosatore a gocciolina – indicata per aspirazione polveri, media presenza di acqua

Pompa con olio a perdere – indicata per aspirazione polveri, grande presenza di acqua

Ci riserviamo di apportare le modifiche costruttive.