

Centralina elettrica OLEODINAMICA SERIE PE17

Fino a 55 t
279 cm³/min
A doppia velocità

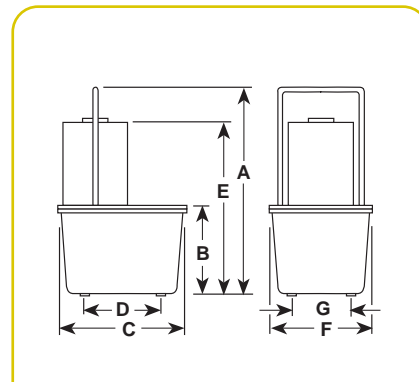
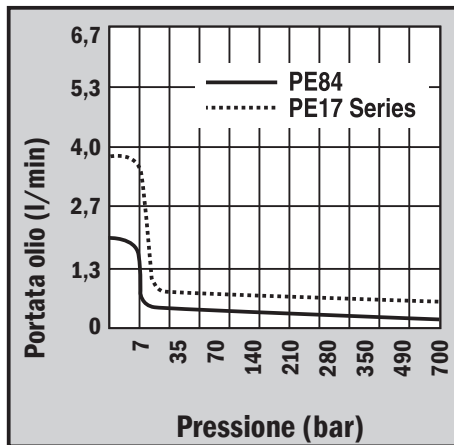
Per manutenzioni applicazioni edili.

POMPE

- Da utilizzare con cilindri a singolo o a doppio effetto, a pressioni di esercizio fino a 700 bar.
- Per il servizio intermittente; si avvia a pieno carico.
- Equipaggiata con motore a induzione monofase con protezione termica da 0,37 kW (½ CV), 3.450 giri/min; cavo di comando remoto da 3 m (il modello PE172S dispone del cavo da 7,6 m)
- Basso assorbimento di corrente; è possibile utilizzare generatori di piccole dimensioni e circuiti a basso amperaggio come fonte di alimentazione.
- Silenziosità elevata (67-81 dBA).



PE172



N. pompa	Max. pressione in uscita bar	Max. giri/min	dBA al minimo e 700	Assorbimento corrente 220 V a 700 bar	Port. olio (l/min a) †				Dimensioni (mm)							Peso prod. con olio (kg)
					0 bar	7 bar	350 bar	700 bar	A	B	C	D	E	F	G	
Serie PE17	700	2.850	67/81*	5	3,9	2,5	0,3	0,2	470	178	289	181	378	235	130	20,4
Serie PE17M	700	2.850	67/81*	5	3,9	2,5	0,3	0,2	460	168	292	—	368	241	—	24,0

* Rilevamento a 0,9 m di distanza, da tutti i lati.

† Mandata tipica. Il flusso effettivo varia in base alle condizioni locali.



Descrizione	Cod. Ordine	Tipo valvola	Valvola n.	Funzione valvola	Interruttore di comando ††	Motore	Serbatoio utile (l)
Pompa modello base con pompa da 0,37 kW con serbatoio termoplastico da 7,6 litri.	PE172-50-220	2 vie	9517	Avanzamento/Ritorno (autom. †)	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	4,72
PE172-50-220, ma con serbatoio in alluminio da 9,5 l.	PE172M-50-220	2 vie	9517	Avanzamento/Ritorno (autom. †)	Comando motore remoto (3,1m) ON/OFF	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	6
PE172-50-220, ma con valvola a solenoide.	PE172S-50-220	3 vie	9570	Avanzamento/Arresto/Ritorno	Comando motore/valvola remoto (7,6 m)	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	4,72
PE172S-50-220, ma con serbatoio in alluminio.	PE172SM-50-220	3 vie	9570	Avanzamento/Arresto/Ritorno	Comando motore/valvola remoto (7,6 m)	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	6
Perfetta per crimpature, punzonature e pressature. Non adatta al sollevamento. Serbatoio termoplastico.	PE172A-50-2208	Autom./Scarico Manifold	45554	Avanzamento/Ritorno	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	4,72
PE172A, ma con serbatoio in alluminio.	PE172AM-50-2208	Autom./Scarico Manifold	45554	Avanzamento/Ritorno	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	6
Pompa da 0,37 kW con serbatoio termoplastico da 7,6 l. Conforme ai requisiti CE.	PE172-E220	2 vie	9517	Avanzamento/Ritorno (autom.+)	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	CE	4,72
PE172-50-220, ma con serbatoio in alluminio da 9,5 l. Conforme ai requisiti CE.	PE172M-E220	2 vie	9517	Avanzamento/Ritorno (autom.+)	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	CE	6
PE172-50-220, ma con valvola a solenoide. Conforme ai requisiti CE.	PE172S-E220	3 vie	9570	Avanzamento/Arresto/Ritorno/	Comando motore/valvola remoto (3,1m)	CE	4,72
PE172S-50-220 ma con serbatoio in alluminio. Conforme ai requisiti CE.	PE172SM-E220	3 vie	9570	Avanzamento/Arresto/Ritorno	Comando motore/valvola remoto (3,1 m)	CE	6
Perfetta per crimpature, punzonature, pressature. Serb. termoplastico. Conforme ai requisiti CE.	PE172A-E220∞	Autom./Scarico Manifold	45554	Avanzamento/Ritorno	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	CE	4,72
PE172A, ma con serbatoio in alluminio. Conforme ai requisiti CE.	PE172AM-E220∞	Autom./Scarico Manifold	45554	Avanzamento/Ritorno	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	CE	6
PE172-50-220, ma con valvola 9500 a doppio effetto.	PE174-50-220	4 vie	9500	Avanzamento/Arresto/Ritorno**	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	4,72
Come per PE174-50-220, ma con serbatoio in alluminio.	PE174M-50-220	4 vie	9500	Avanzamento/Arresto/Ritorno**	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monofase	6
PE172-50-220, ma con valvola 9500 a doppio effetto. Conforme ai requisiti CE.	PE174-E220	4 vie	9500	Avanzamento/Arresto/Ritorno**	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	CE	4,72
Come per PE174-50-220, ma con serbatoio in alluminio. Conforme ai requisiti CE.	PE174M-E220	4 vie	9500	Avanzamento/Arresto/Ritorno	Comando motore remoto (3,1 m) ON/OFF	CE	6

* Disponibile con motore da 115 V, 60 Hz (per eseguire l'ordine, eliminare il suffisso "50-220" dopo il codice d'ordine della pompa).

** La posizione di avanzamento mantiene la pressione a motore spento.

† La posizione di avanzamento mantiene la pressione a motore spento. Nella posizione di ritorno il cilindro avanza a motore in funzione e ritorna a motore spento.

†† Interruttore di controllo sulla serie PE17, cablato alla tensione di linea.

∞ Non utilizzare per operazioni di sollevamento.

NOTA: l'interruttore di controllo remoto del motore sulla serie di pompe PE17 da 220 V e 50 cicli è da 24 V (non conforme ai requisiti CE).

NOTA: l'olio utile è calcolato in base al livello massimo di riempimento dell'olio raccomandato, pari a 38 mm sotto il coperchio del serbatoio.

‡ Alcune pompe Power Team sono disponibili in configurazioni speciali, non indicate nel presente catalogo. Il sistema "Assemble to Order" di Power Team prevede l'assemblaggio delle pompe in base dell'ordine, consentendo così di dotarle di speciali guarnizioni, tensioni, valvole, impostazioni delle valvole di sicurezza ecc. In caso di richieste particolari, vi preghiamo di contattare il vostro distributore locale o lo stabilimento Power Team.

Disponibile anche con omologazione CE | E 110

