

# Centralina elettrica OLEODINAMICA SERIE PE46

## 0,6 l/min A doppia velocità

Perfette per le operazioni di manutenzione e di produzione al coperto.

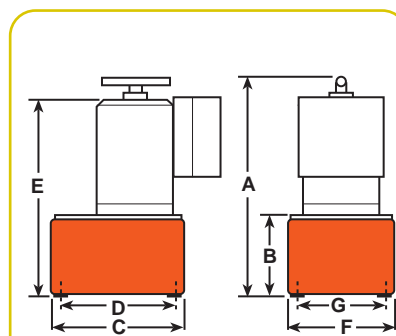
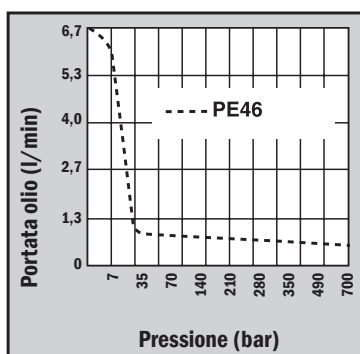
POMPE

- Pompa a doppia velocità ad alta prestazione.
- Da utilizzare con cilindri a singolo o a doppio effetto a pressioni di esercizio fino a 700 bar.
- Equipaggiata con motore monofase a induzione con protezione termica da 1,12 kW, 2,875 giri/min, 50 Hz con avviamento a pieno carico. Livello acustico pari a 77-81 dBA.
- Sono tutte dotate di comando remoto da 3,1 m, fatta eccezione per il modello PE462S che possiede un comando remoto da 7,6 m.
- Con circuito di comando da 24 V su tutte le unità con comando remoto.
- Omologazione CSA per il servizio intermittente.



PE462A

700 bar



N. pompa	Max. pressione in uscita bar	Max. giri/min	Livello acustico a 700 bar (dBA)	Assorbimento corrente 220V a 700 bar (A)	Port. olio (l/min a)†				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso prod. con olio (kg)
					0 bar	7 bar	350 bar	700 bar								
Serie PE46	700	2.875	77/81	13	6,7	6,0	0,7	0,6	499	173	292	254	378	241	203	35,8
PE46-E220	700	2.875	77/81*	13	6,7	6,0	0,7	0,6	499	173	292	254	378	241	203	41,3

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

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



PE462S



PE464

Da usare con tipo di cil.	Descrizione	Cod. ordine	Tipo valvola	Valvola n.	Funzione valvola	Interruttore di comando†††	Motore	Serbatoio utile*** (l)
Singolo effetto	Pompa modello base da 1,12 kW, con serbatoio in metallo da 9,5 l.	PE462-50-220	3 vie	9584	Avanzamento Ritorno†	Comando motore a distanza (3,1 m) ON/OFF	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Singolo effetto	PE462-50-220, ma con valvola a solenoide.	PE462S-50-220	3 vie	9570	Avanzamento Ritorno**	Motore/valvola remoti (7,6 m)	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Singolo effetto	PE462-50-220, ma con "valvola di scarico".	PE462A-50-220∞	Auto/Dump 3 vie	9610	Avanzamento Ritorno	Comando motore a distanza (3,1 m) ON/OFF	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Singolo effetto	Pompa da 1,12 kW, con serbatoio in metallo da 9,5 l. <b>Conforme ai requisiti CE</b>	PE462-E220	3 vie	9584	Avanzamento Ritorno +	Comando motore a distanza (3,1 m) ON/OFF	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Singolo effetto	PE462-50-220, ma con valvola a solenoide. <b>Conforme ai requisiti CE</b>	PE462S-E220	3 vie	9570	Avanzamento Ritorno**	Motore/valvola remoti (7,6 m)	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Singolo effetto	PE462-50-220, ma con "valvola di scarico". <b>Conforme ai requisiti CE</b>	PE462A-E220∞	Auto/Dump 3 vie	9610	Avanzamento Ritorno	Comando motore a distanza (3,1 m) ON/OFF	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Doppio effetto	PE462-50-220, ma con valvola 9500 a doppio effetto	PE464-50-220	4 vie	9500	Avanzamento/Arresto/Ritorno†	Comando motore a distanza (3,1 m) ON/OFF	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Doppio effetto	Come per PE464-50-220. <b>Conforme ai requisiti CE</b>	PE464-E220	4 vie	9500	Avanzamento/Arresto/Ritorno+	Comando motore a distanza (3,1 m) ON/OFF	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Doppio effetto	Come per PE464S-50-220. <b>Conforme ai requisiti CE</b>	PE464S-E220	3/4 vie	9552	Avanzamento Ritorno**	Motore/valvola remoti (3,1m)	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4
Double-acting	PE462S-50-220, ma con valvola 9592 a doppio effetto.	PE464S-50-220	3/4 vie	9552	Avanzamento Ritorno**	Motore/valvola remoti (3,1m)	1,12 kW, 220 VAC* 50 Hz, monofase	9,4

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

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

\*\*\* L'olio utile è calcolato in base al livello di riempimento raccomandato, pari a 13 mm sotto il coperchio del serbatoio.

† La posizione di avanzamento mantiene la pressione a motore spento. Nella posizione di ritorno il cilindro rientra.

††† Motore delle pompe della serie PE46 con interruttore di comando remoto da 24 volt.

∞ Non utilizzare per operazioni di sollevamento. A pompa spenta, l'olio rifluisce al serbatoio.

