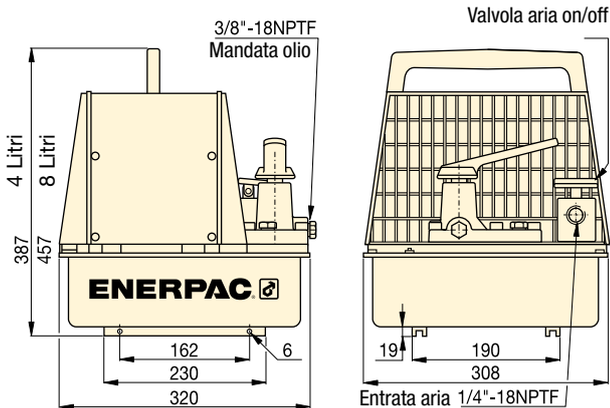


▼ In figura: **PAM1041**



- Il doppio motore pneumatico fornisce alta portata al primo stadio, fino a 14 bar, per l'azionamento rapido del cilindro
- Serbatoio di 4 e 8 litri per consentire l'utilizzo con una vasta gamma di cilindri
- La carenatura standard protegge i motore e consente un facile trasporto.



Serie PAM

Capacità serbatoio:

4,0 - 8,0 litri

Portata alla pressione nominale:

0,15 l/min

Consumo aria:

510 l/min

Pressione max. di esercizio:

700 bar



Valvole di ritegno

Le pompe con valvole manuali 4/3 sono disponibili anche con valvole di ritegno 4/3. Aggiungere il suffisso "L" al modello della

pompa.

Pagina: **122**



Valvola VA2 per comando a distanza

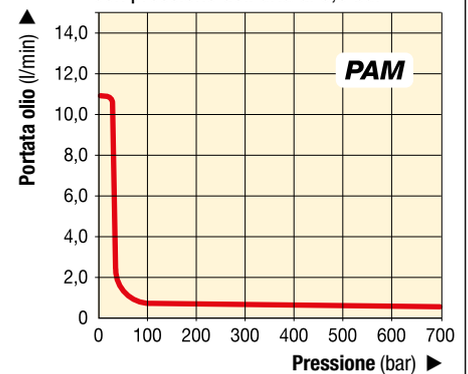
Per il comando a distanza delle PAM. Può essere azionata sia a mano che a pedale.

Modello

VA2

DIAGRAMMA DELLA PORTATA

con pressione dell'aria di 6,9 bar



Per cilindri	Quantità di olio utilizz. (litri)	Modello con carenatura	Pressione nominale (bar)	Portata (l/min)		Funzione valvola	Tipo valvola	Campo pressione aria compressa* (bar)	Cons. aria compr. (l/min)	Rumorosità (dBA)	Peso (kg)
				1° stadio	2° stadio						
Semplice effetto	2,6	PAM1021	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	3/2	4,1 - 8,3	510	87	22,7
	7,6	PAM1022	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	3/2	4,1 - 8,3	510	87	27,2
Doppio effetto	2,6	PAM1041	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	4/3	4,1 - 8,3	510	87	22,7
	7,6	PAM1042	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	4/3	4,1 - 8,3	510	87	27,2

* Regolatore-Filtro-Lubrificatore, raccomandato: **RFL102**.