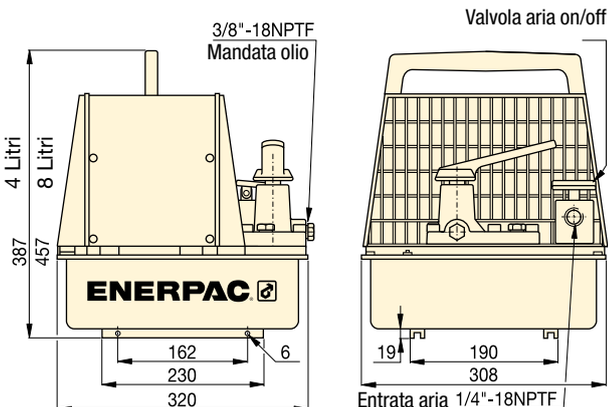


▼ In figura: **PAM1041**



- 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 **VM4L**. Aggiungere il suffisso "L" al modello della pompa.

Pagina: **122**



### Valvola VA2 per comando a distanza

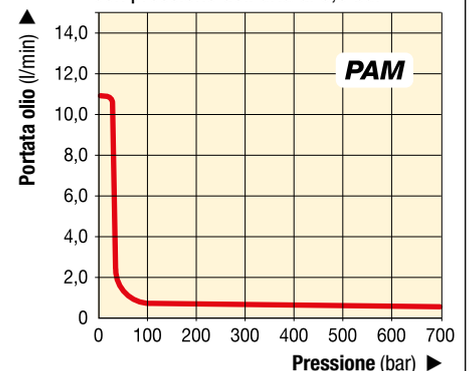
Per il comando a distanza delle PAM. Può essere azionata sia a mano che a pedale.

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	Modello valvola	Campo pressione aria compressa * (bar)	Cons. aria compr. (l/min)	Rumorosità (dBA)	Peso (kg)
				1° stadio	2° stadio							
Semplice effetto	2,6	<b>PAM1021</b>	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	3/2	VM2	4,1 - 8,3	510	87	22,7
	7,6	<b>PAM1022</b>	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	3/2	VM2	4,1 - 8,3	510	87	27,2
Doppio effetto	2,6	<b>PAM1041</b>	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	4/3	VM4	4,1 - 8,3	510	87	22,7
	7,6	<b>PAM1042</b>	700	10,65	0,15	Estensione/Tenuta/Ritorno	4/3	VM4	4,1 - 8,3	510	87	27,2

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