

## WHV20/M

### Pompe per alto vuoto ad alte prestazioni

- Alta affidabilità.
- Prestazioni elevate.

Pompa per vuoto professionale ad alte prestazioni, doppio stadio, dotata di elettrovalvola in aspirazione per evitare il riflusso di aria atmosferica all'arresto della pompa.

Dotata di sistema di circolazione forzata dell'olio.

Si consiglia di utilizzare la pompa con il filtro disoleatore sullo scarico **A**, il collettore in aspirazione **B** da completare con tubi IPERVAC **C** e dispositivi di connessione/intercettazione EW4900 **D** oppure 121RG **E**.



Codice	Modello	Dimensioni	Peso
02002058	WHV20/M	750 x 250 x 420 mm	41 kg



### Caratteristiche tecniche

Portata nominale	330 lt/min
Vuoto finale	1x10 <sup>-3</sup> mbar
Alimentazione elettrica	230V/1/50-60Hz
Potenza installata	750 W
Grado di protezione	IP44
Carica olio	900 - 1500 cc
Attacchi	KF25



### Esempio applicativo

Collegamento collettore CLT4/6-4, vacuometro W-VAC-SMART e tubazioni IPERVAC.



### Ricambi e accessori



Rif	Codice	Modello	Descrizione	Att. femmina girevole	Attacchi maschio	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
<b>A</b>	14015035	WVF-20	Filtro disoleatore per WHV20/M e RV-25B	-	-	150 x 140 x 160	0,8
<b>B</b>	04003004	CLT4/6-4	Collettore a 4 vie da 3/8" SAE e attacco girevole 1/4" SAE per vacuometro	1/4" SAE	4x3/8" SAE	-	-
<b>C</b>	06140002	IVSS/6-6/60	Tubo IperVAC 1500 mm	2 x 3/8" SAE	-	-	-
<b>C</b>	06140001	IVSS/6-6/36	Tubo IperVAC 900 mm	2 x 3/8" SAE	-	-	-
<b>D</b>	08008060002	EW 4900	Estrattore 1/4" con duplice valvola e connessione	1/4" SAE	3/8" SAE + 1/4" SAE	100 x 175 x 30	0,25
<b>D</b>	08008060003	EW 4900/5	Estrattore 5/16" con duplice valvola e connessione	5/16" SAE	3/8" SAE + 1/4" SAE	100 x 175 x 30	0,25
<b>E</b>	05001007001	121RG4-6	Rubinetto con depressore	1/4" SAE	3/8" SAE	140 x 100 x 20	0,1
<b>E</b>	05001041001	121RG5-6	Rubinetto con depressore	5/16" SAE	3/8" SAE	140 x 100 x 21	0,1
	05108152001	EV-KIT/K	Kit adattatori elettrovalvola	1/4" SAE	3/8" SAE + 5/16" SAE	-	-
	53001032	WRK-20	Kit di riparazione	-	-	-	-