

POMPE PER VUOTO



L0555233 Pompa per alto vuoto con vacuometro analogico e elettrovalvola

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	46 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	220-240/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	120 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	300 cc
Attacchi - Connections	1/4"-3/8"-5/16" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02099024	RS3DE/V	267X150X250 mm	6,9 kg



L0555150 Pompa per alto vuoto

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	46 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	220-240/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	120 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	300 cc
Attacchi - Connections	1/4" NPT-F

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002044	RS3D	267X150X250 mm	6,4 kg



L0555167 Pompa per vuoto con vacuometro analogico e elettrovalvola

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	90 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	220-240/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	240 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	300 cc
Attacchi - Connections	1/4"-3/8"-5/16" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02099013	DIP 402E/V	285x150x260 mm	10,5 kg



L0555205 Pompa per vuoto

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	90 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	220-240/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	240 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	300 cc
Attacchi - Connections	1/4"NPT-F

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002020	DIP 402	285x150x260 mm	10 kg



L0555313 Pompa per vuoto con vacuometro analogico e elettrovalvola

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	180 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	230/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	370 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	450 cc
Attacchi - Connections	1/4"-3/8"-5/16" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02099020	RS9DE/V	350x150x280 mm	12,5 kg



Pompa per vuoto

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	180 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	230/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	370 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	450 cc
Attacchi - Connections	1/4"NPT-F

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002029	RS9D	350x150x280 mm	12 kg



L0555330

Pompa per vuoto con doppia elettrovalvola

Completa di:

- 2 elettrovalvole in aspirazione
- 4 attacchi di evacuazione

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	250 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	220-240/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	550 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	400 cc
Attacchi - Connections	1/4"-3/8"-5/16" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002037	RS15DE	350x180x280 mm	17 kg



Pompa per vuoto

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	250 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica* - Power supply*	220-240/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	550 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	400 cc
Attacchi - Connections	3/8" NPT F

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002036	RS15D	350x180x280 mm	16 kg



Pompa per vuoto ad alte prestazioni

Pompe per vuoto professionali, doppio stadio, dotate di elettrovalvola in aspirazione per evitare il riflusso di aria atmosferica all'arresto della pompa.

Caratteristiche tecniche

	WHV20/M	WHV20/T
Portata nominale - Swept volume	330 lt/min	330 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10 ⁻³ mbar	1x10 ⁻³ mbar
Alimentazione elettrica - Power supply	230V/1/-50-60Hz	230-380V/3/-50-60Hz
Potenza installata - Nominal power	750 W	550 W
Grado di protezione - Protection degree	IP44	IP44
Carica olio - Oil charge	900-1500 cc	900-1500 cc
Attacchi - Connections	KF25	KF25

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002058	WHV20/M	750x250x420 mm	41 kg
02002059	WHV20/T	750x250x420 mm	44 kg

Ricambi e accessori

Rif. Ref.	Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
1	14015035	WVF-20	Filtro disoleatore Oil separator	150x140x160 mm	0,8 kg
2	04003002	CLT4/RV	Collettore a 4 vie con rubinetti 1/4"SAE 4-ways connection with 1/4"SAE ball valves	400x400x250 mm	1,8 kg
	53001032	WRK-20	Kit di riparazione Repair kit		



1 mbar=100 pascal

Pompa per vuoto e scarico con motore Atex

Dotazione standard

Tubo scarico vapore 5 mt	Vapour discharge hose 5 mt
--------------------------	----------------------------

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	46 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	1x10⁻³ mbar
Alimentazione elettrica*- Power supply*	220-240/1/50-60
Potenza installata - Nominal power	120 W
Grado di protezione - Protection degree	IP54
Carica olio - Oil charge	300 cc
Attacchi - Connections	1/4" NPT-F

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002052	R53D-EX	267X150X250 mm	6,4 kg

Ricambi

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
06085010	Tubo scarico vapore 5 mt Vapour discharge hose 5 mt	200x200x100 mm	0,4 kg



Pompa per vuoto con vacuometro e elettrovalvola

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	42 lt/min 50 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	2x10⁻² mbar
Alimentazione elettrica - Power supply	230V-50Hz 230V-60Hz
Potenza installata - Nominal power	150 W
Carica olio - Oil charge	150 cc
Attacchi - Connections	1/4"-3/8"-5/16" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02099030	WP3DE/V	255x105x202 mm	5,6 kg



Pompa per vuoto completa di connettore per montaggio elettrovalvola e vacuometro

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	42 lt/min 50 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	2x10⁻² mbar
Alimentazione elettrica - Power supply	230V-50Hz 230V-60Hz
Potenza installata - Nominal power	150 W
Carica olio - Oil charge	150 cc
Attacchi - Connections	1/4" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002056	WP3D	255x105x202 mm	5,1 kg



Pompa per vuoto con vacuometro e elettrovalvola

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	128 lt/min 142 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	2x10⁻³ mbar
Alimentazione elettrica - Power supply	230V-50Hz 230V-60Hz
Potenza installata - Nominal power	368 W
Carica olio - Oil charge	325 cc
Attacchi - Connections	1/4"-3/8"-5/16" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02099031	WP8DE/V	338x138x244 mm	12,4 kg



Pompa per vuoto completa di connettore per montaggio elettrovalvola e vacuometro

Caratteristiche tecniche

Portata nominale - Swept volume	128 lt/min 142 lt/min
Vuoto finale - Ultimate vacuum	2x10⁻² mbar
Alimentazione elettrica - Power supply	230V-50Hz 230V-60Hz
Potenza installata - Nominal power	368 W
Carica olio - Oil charge	325 cc
Attacchi - Connections	1/4"-3/8" SAE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02002057	WP8D	338x138x244 mm	11,9 kg



Pompa per vuoto 93 L/MIN

Caratteristiche tecniche

- 1** Portata 93 l/min
- 2** Doppio stadio
- 3** Vuoto finale 20 mikron
- 4** Carica olio 445 ml
- 5** Dimensioni 24,7x14,25x38,1 cm
- 6** Peso 12 kg
- 7** Alimentazione 220 V, 50 Hz
- 8** Fornita in singola scatola d'imballo



Pompa per vuoto 142 L/MIN

Caratteristiche tecniche

- 1** Portata 142 l/min
- 2** Doppio stadio
- 3** Vuoto finale 20 mikron
- 4** Carica olio 445 ml
- 5** Dimensioni 24,7x14,25x38,1 cm
- 6** Peso 12 kg
- 7** Alimentazione 220 V, 50 Hz
- 8** Fornita in singola scatola d'imballo



Pompa di trasferimento per refrigerante e lubrificante

- Utilizzabile con tutti i tipi refrigeranti in fase liquida
- Pompa ad ingranaggi di tipo volumetrico
- Nuovi ingranaggi in materiale KK (può funzionare per pochi istanti a secco)

Caratteristiche tecniche

	MF4/KK	71/4F-M
Portata con fluido 20cPs Flow rate with 20cPs fluid	3÷4 l/min	
Portata con lubrificante Flow rate with lubricant	4÷5 l/min	
Pressione max Δ Max Δ pressure	15 bar	
Viscosità max cPs Viscosity cPs	1÷60	
Attacchi Connections	3/8" GAS	
Alimentazione Power supply		230/1/50
Potenza motore Motor power		350W

L0555170

L0555171

Rif. Ref.	Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
1	02041015	MF4/KK	Pompa di trasferimento High vane pump	100x140x175 mm	1,6 kg
2	15014001	71/4F-M	Motore per MF4/KK Motor for MF4/KK	240x140x180 mm	7 kg