

Vacuum System L2

with 2 rotary vane vacuum pumps

- oil-lubricated and air-cooled
- incl. vacuum tank, electrical cabinet, condensate drain and suction filter, lacquer-finished in RAL 7035

mit 2 Drehschieber-Vakuumpumpen

- ölgeschmiert und luftgekühlt
- inkl. Vakuumkessel, Elektroschrank, Kondensatablass und Ansaugfilter, lackiert in RAL 7035

avec 2 pompes à vide à palettes

- lubrifiées et refroidies par air
- avec cuve, armoire électrique, sortie de condensat et filtre d'aspiration, peinture in RAL 7035

con 2 pompe per vuoto a palette

- lubrificate ad olio e raffreddate ad aria
- incl. serbatoio, armadio elettrico, scarico della condensa e filtro di aspirazione, verniciatura in RAL 7035

con 2 bombas de vacío de paletas

- con aceite y refrigerado por aire
- incl. caldera, armario de distribución, grifo de purga de condensado y filtro de aspiración, pintado in RAL 7035



Vacuum system Vakuu System Système à vide Sistema per vuoto Sistema de vacío	Pump Pumpe Pompe Pompa Bomba	Tank Kessel Cuve Serbatoio Caldera	Electrical cabinet Elektroschrank Armoire électrique Armadio elettrico Armario de distribución	Suction filter Ansaugfilter Filtre d'aspiration Filtro di aspirazione Filtro de aspiración	Bestell-Nr. Order No. Référence Codice d'ord No. de pedido
L2-020/0090-33D	2x U 4.20	90l	33D	F 35	L200572
L2-040/0250-33D	2x U 4.40	250l		F 110	L200573
L2-070/0250-33D	2x U 4.70				L200574
L2-100/0250-33D	2x U 4.100				L200575
L2-070/0500-33D	2x U 4.70	500l		FV 250	L200576
L2-100/0500-33D	2x U 4.100				L200577
L2-165/0750-33D	2x U 4.165	750l		FV 250	L200578
L2-190/0750-33D	2x U 4.190				L200579
L2-300/0750-33D	2x U 4.300				L200580
L2-165/1000-33D	2x U 4.165				1000l
L2-190/1000-33D	2x U 4.190	L200582			
L2-300/1000-33D	2x U 4.300	L200583			

Dimensional drawings on request

Maßzeichnungen auf Anfrage

Dessins cotés sur demande

Disegni quotati su richiesta

Dibujos acotados por encargo

	Performance data per pump • Leistungsdaten pro Pumpe • Caractéristiques par pompe • Dati delle prestazioni per ogni pompa • Datos de potencia por bomba									
	m ³ /h		mbar abs.		kW		V			
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz		60 Hz	
U 4.20	18	21	< 1	< 1.5	0.55	0.66	190-260/330-450		225-300/390-520	
U 4.40	41	48	0.5	0.5	1.5	1.8	Δ 230 / Y 400 V IE2		Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
U 4.70	63	74	0.5	0.5	2.4	3.0	Δ 230 / Y 400 V IE2		Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
U 4.100	100	117	0.5	0.5	2.4	3.0	Δ 230 / Y 400 V IE2		Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
U 4.165	162	190	0.5	0.5	4.0	4.8	Δ 230 / Y 400 V IE2		Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
U 4.190	190	223	0.5	0.5	5.5	6.6	Δ 400 / Y - V IE2		Δ 460 / Y - V IE2	Δ 400 / Y -
U 4.300	300	360	0.5	0.5	5.5	6.6	Δ 400 / Y - V IE2		Δ 460 / Y - V IE2	Δ 400 / Y -

Also refer to pump data sheet

Siehe auch Pumpendatenblatt

Voir aussi la fiche technique de la pompe

Vedere anche la scheda tecnica della pompa

Véase también la ficha de datos de la bomba

