

## Vacuum System D2

### with 2 rotary vane vacuum pumps

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

### mit 2 Drehschieber-Vakuumpumpen

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

### avec 2 pompes à vide à palettes

- fonctionnant à sec 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

- funzionanti a secco 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

- sin 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 Vakuum 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
D2-016/0090-33D	2x VT 4.16	90l	33D	F 35	L200518
D2-016X/0090-33D	2x VX 4.16				L200519
D2-025/0090-33D	2x VT 4.25				L200520
D2-025X/0090-33D	2x VX 4.25				L200521
D2-040/0250-33D	2x VT 4.40	250l		L200522	
D2-040X/0250-33D	2x VX 4.40			L200523	
D2-060/0250-33D	2x KVT 3.60			L200524	
D2-060X/0250-33D	2x KVX 3.60			L200525	
D2-080/0500-33D	2x KVT 3.80	500l		L200526	
D2-080X/0500-33D	2x KVX 3.80			L200527	
D2-100/0500-33D	2x KVT 3.100			L200528	
D2-100X/0500-33D	2x KVX 3.100			L200529	
D2-140/0500-33D	2x KVT 3.140	750l		L200530	
D2-140X/0500-33D	2x KVX 3.140			L200531	
D2-250/0750-33D	2x VTLF 2.250			L200534	
D2-250X/0750-33D	2x VXLf 2.250			L200535	
D2-250/1000-33D	2x VTLF 2.250	1000l	FV 250	L200538	
D2-250X/1000-33D	2x VXLf 2.250			L200539	

Dimensional drawings on request

Maßzeichnungen auf Anfrage

Dessins cotés sur demande

Disegni quotati su richiesta

Dibujos acotados por encargo

	m <sup>3</sup> /h		mbar abs.		kW		V		
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
VT 4.16	16	19	150	150	0.55	0.7	175-260/300-450	202-300/350-520	
VX 4.16	16	19	100	100	0.55	0.7	175-260/300-450	202-300/350-520	
VT 4.25	25	30	150	150	0.75	0.9	175-254/300-440	190-300/330-520	
VX 4.25	25	30	100	100	0.75	0.9	175-254/300-440	190-300/330-520	
VT 4.40	40	48	150	150	1.25	1.5	190-254/330-440	190-290/330-500	
VX 4.40	40	48	100	100	1.25	1.5	190-254/330-440	190-290/330-500	
KVT 3.60 / KVX 3.60	55	66	100	100	2.4	3.0	Δ 230 / Y 400 V IE2	Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
KVT 3.80 / KVX 3.80	67	78.5	100	100	2.4	3.0	Δ 230 / Y 400 V IE2	Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
KVT 3.100 / KVX 3.100	98	112	100	100	3.0	3.6	Δ 230 / Y 400 V IE2	Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
KVT 3.140 / KVX 3.140	129	154	100	200	4.0	4.8	Δ 230 / Y 400 V IE2	Δ 265 / Y 460 V IE2	Δ 230 / Y 400
VTLF 2.250 / VXLf 2.250	244	276	200	200	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



WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

Right of modification reserved /  
Änderungen vorbehalten  
Sous réserve des modifications  
Sotto riserva di modificazioni  
Derecho a modificaciones reservado

08.09.2015