

Vacuum System D3

with 3 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 3 Drehschieber-Vakuumpumpen

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

avec 3 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 3 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 3 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 |
|---|--|--|--|--|--|
| D3-025/0250-DC21 | 3x VT 4.25 | 250l | DC21 | F 110 | L200540 |
| D3-025X/0250-DC21 | 3x VX 4.25 | | | | L200541 |
| D3-040/0250-DC21 | 3x VT 4.40 | | | | L200542 |
| D3-040X/0250-DC21 | 3x VX 4.40 | | | | L200543 |
| D3-060/0500-DC21 | 3x KVT 3.60 | 500l | | | L200544 |
| D3-060X/0500-DC21 | 3x KVX 3.60 | | | | L200545 |
| D3-080/0500-DC21 | 3x KVT 3.80 | | | | L200546 |
| D3-080X/0500-DC21 | 3x KVX 3.80 | | | | L200547 |
| D3-100/0500-DC21 | 3x KVT 3.100 | 750l | | L200548 | |
| D3-100X/0500-DC21 | 3x KVX 3.100 | | | L200549 | |
| D3-080/0750-DC21 | 3x KVT 3.80 | | | FV 250 | L200550 |
| D3-080X/0750-DC21 | 3x KVX 3.80 | | | | L200551 |
| D3-100/0750-DC21 | 3x KVT 3.100 | L200552 | | | |
| D3-100X/0750-DC21 | 3x KVX 3.100 | L200553 | | | |
| D3-140/0750-DC21 | 3x KVT 3.140 | 1000l | | L200554 | |
| D3-140X/0750-DC21 | 3x KVX 3.140 | | | L200555 | |
| D3-250/1000-DC21 | 3x VTLF 2.250 | | FV 540 | L200558 | |
| D3-250X/1000-DC21 | 3x VXLF 2.250 | | | L200559 | |
| D3-250/1500-DC21 | 3x VTLF 2.250 | 1500l | L200562 | | |
| D3-250X/1500-DC21 | 3x VXLF 2.250 | | L200563 | | |

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 | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------------|
| | m³/h | | mbar abs. | | kW | | V | | |
| | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | |
| 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