

## DXLF 2.200

**Rotary vane compressors** – for x-tra operating hours

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter and pressure relief valve

**Drehschieber-Verdichter** – für x-tra Betriebsstunden

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Drucksicherheitsventil

**Compresseur à palettes** – pour le heures de travail x-tra

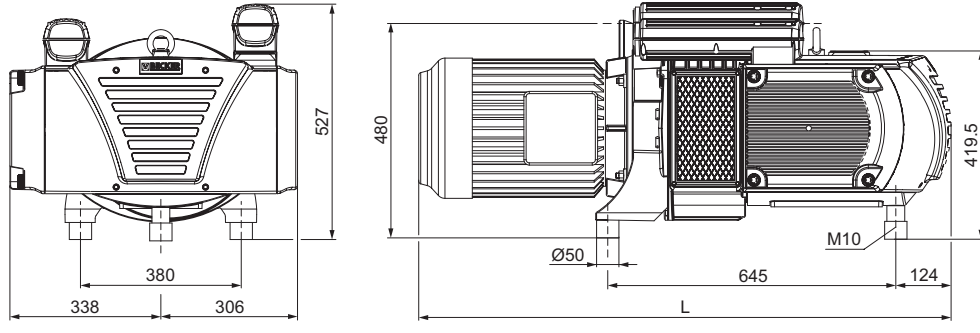
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré et soupape de sécurité pression

**Compressori a palette** – per x-tra ore operative

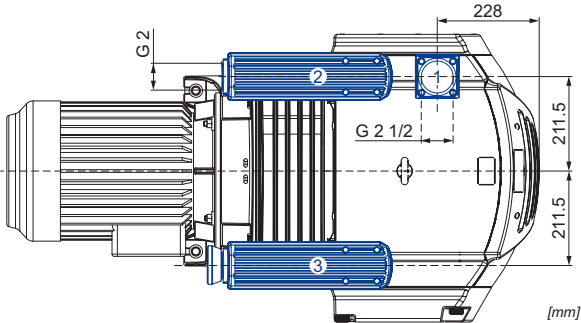
- funzionanti a secco e raffreddati ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato e valvola di sicurezza pressione

**Compresores de paletas** – para las horas de funcionamiento x-tra

- sin aceite y refrigerado por aire
- incl. filtro de aspiración integrado y válvula de seguridad de presión



- 1 Pressure connection  
Druckanschluss  
Raccord pression  
Raccordo pressione  
Conexión de presión
- 2 Pressure safety valve with silencer  
Drucksicherheitsventil mit Schalldämpfer  
Soupape de sécurité pression avec silencieux  
Válvula di sicurezza pressione con silenziatore  
Válvula de seguridad de presión con silenciador
- 3 Air nozzle with silencer  
Ansaugdüse mit Schalldämpfer  
Buse d'aspiration avec silencieux  
Ugello di aspirazione con silenziatore  
Boquilla de aire con silenciador

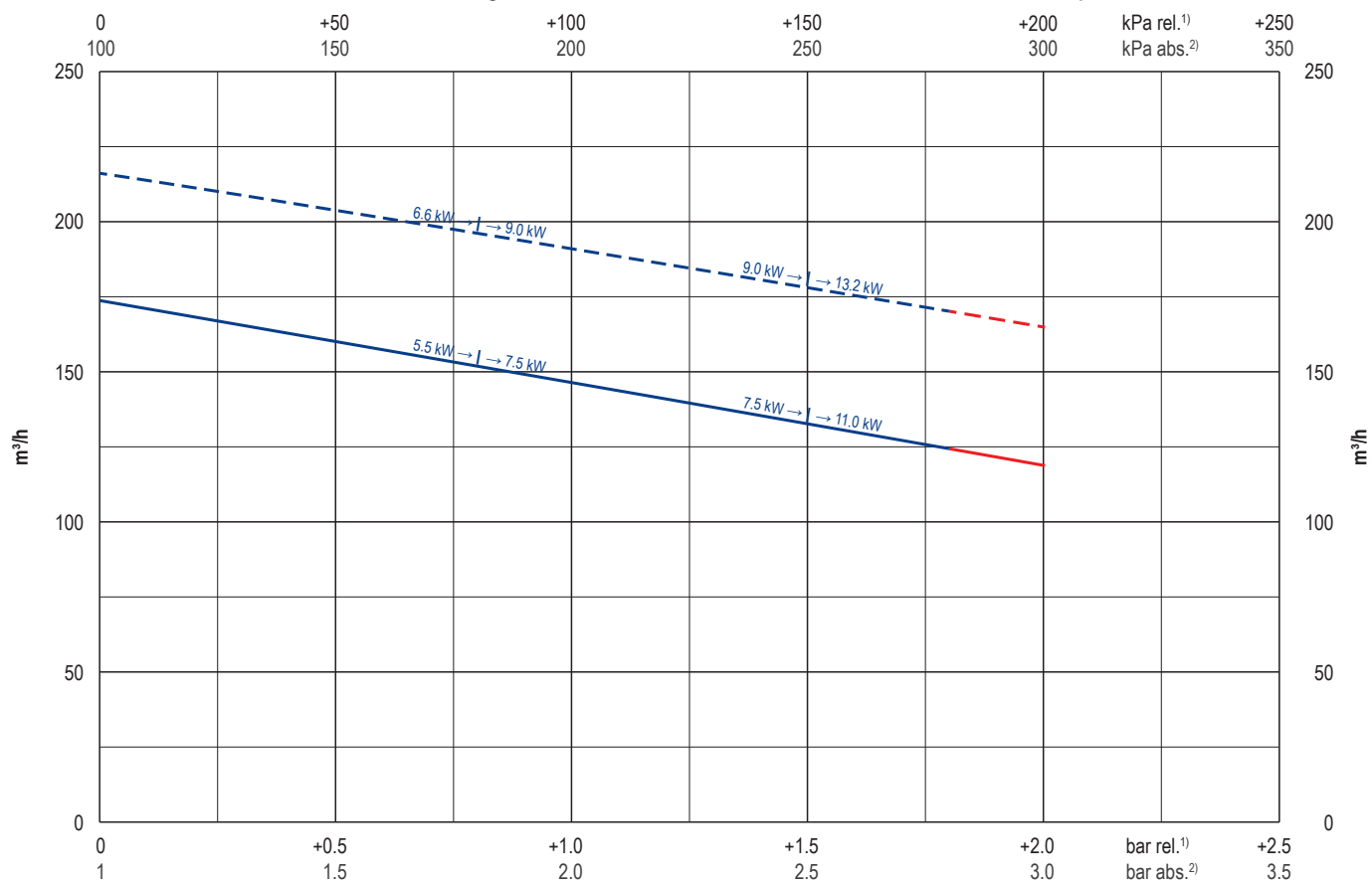


| m³/h  |       | bar rel.                  |                           | kW 3~ |       | (M) | kg        | dB(A) <sup>1)</sup> |       |
|-------|-------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|-----|-----------|---------------------|-------|
| 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz                     | 60 Hz                     | 50 Hz | 60 Hz |     |           | 50 Hz               | 60 Hz |
|       |       | +0.8                      | +0.8                      | 5.5   | 6.6   | 1-2 | 165 + (M) | 80                  | 80    |
| 174   | 216   | +1.5                      | +1.5                      | 7.5   | 9.0   | 3-5 | 165 + (M) | 82                  | 82    |
|       |       | +1.8 (+2.0) <sup>2)</sup> | +1.8 (+2.0) <sup>2)</sup> | 11.0  | 13.2  | 3)  | 165 + (M) | 82                  | 83    |

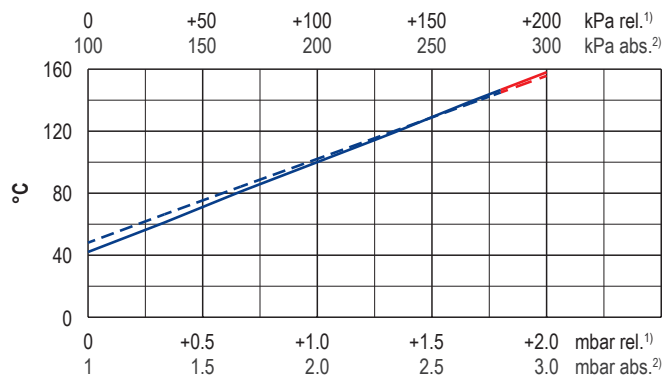
| (M)             | 50 Hz |     |                   |     | 60 Hz |                   |                   |              | kg                | Nº         | L mm                             |
|-----------------|-------|-----|-------------------|-----|-------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|------------|----------------------------------|
|                 | kW    | V   | min <sup>-1</sup> | A   | kW    | V                 | min <sup>-1</sup> | A            |                   |            |                                  |
| 1<br>5.5/6.6 kW | 3~    | 5.5 | Δ400              | IE3 | 735   | 13.91             | 6.6               | Δ460<br>Δ400 | IE3<br>–          | 883<br>873 | 14.25<br>16.4                    |
| 2               | 3~    | –   | –                 | –   | 6.6   | YY230/Y460<br>208 | IE3<br>–          | 883<br>875   | 28.0/14.0<br>31.0 | 166        | UL/CSA<br>IP55 • ISO F • bimetal |
| 3               | 3~    | 7.5 | Δ400              | IE3 | 738   | 19.9              | 9.0               | Δ460<br>Δ400 | IE3<br>–          | 886<br>881 | 20.1<br>21.4                     |
| 4<br>7.5/9.0 kW | 3~    | –   | –                 | –   | 9.0   | YY230/Y460<br>208 | IE3<br>–          | 888<br>886   | 43.4/21.7<br>44.3 | 177        | UL/CSA<br>IP55 • ISO F • bimetal |
| 5               | 3~    | –   | –                 | –   | 9.0   | Δ400              | IE3               | 878          | 22.3/12.9         | 177        | UL/CSA<br>IP55 • ISO F • bimetal |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| 1) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped | DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet | DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervalle de 1m, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés | DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervallo di 1m, a medio regime, entrambi i lati derivati | DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervalo de 1m, en media carga, derivados de ambos lados |
| 2) 1.8 bar continuous operation and 2.0 bar short-time operation → max. 2 min (max. 5x / h)    | 1.8 bar Dauerbetrieb und 2.0 bar Kurzzeitbetrieb → max. 2 min (max. 5x / h)                      | 1.8 bar service continu et 2.0 bar service temporaire → max. 2 min (max. 5x / h)                 | 1.8 bar servizio continuo e 2.0 bar operazione a breve tempo → max. 2 min (max. 5x / h)    | 1.8 bar servicio continuo y 2.0 bar servicio temporal → max. 2 min (max. 5x / h)          |
| 3) Motors on request<br>▪ Dimensions in mm   | Motoren auf Anfrage<br>Maßangaben in mm  | Moteurs sur demande<br>Mesures en mm   | Motori su richiesta<br>Misure in mm  | Motores bajo petición<br>Dimensiones en mm  |

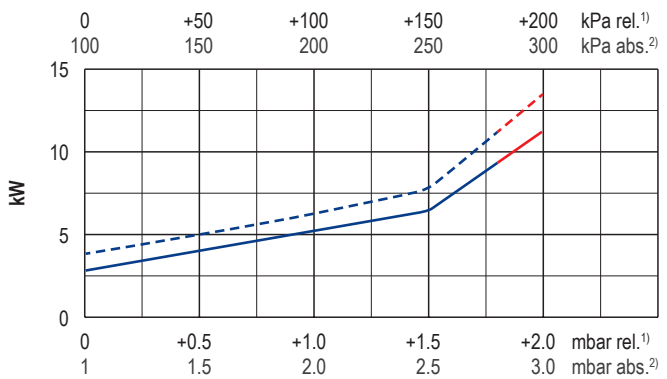
Blast air rate • Blasluftmenge • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata • Volumen de aire soplado



Exhaust air temperature • Ablufttemperatur • Température d'air à l'échappement  
Temperatura dell'aria scarica • Temperatura del aire de escape



Motor shaft power • Wellenleistung • Puissance du moteur axe  
Potenza del motore albero • Capacidad de eje del motor



1) relative  
2) absolute  
— 50 Hz  
--- 60 Hz

— 2.0 bar short-time operation

▪ Reference data (atmosphere)

▪ Tolerance

relativ  
absolut  
2.0 bar Kurzzeitbetrieb

relatif  
absolu  
2.0 bar service temporaire

relativo  
assoluto  
2.0 bar operazione a breve tempo

relativa  
absoluta  
2.0 bar servicio temporal

relativ  
absolut  
2.0 bar Kurzzeitbetrieb

relatif  
absolu  
2.0 bar service temporaire

relativo  
assoluto  
2.0 bar operazione a breve tempo

relativa  
absoluta  
2.0 bar servicio temporal

1000 mbar, 20°C  
 $\pm 5\%$

| Variants/Accessories  | Varianten/Zubehör  | Variantes/Accessoires   | Varianti/Accessori  | Variantes/Accesorios  |
|---|--|---|---|---|
| - with internal non return valve                                    | - mit internem Rückschlagventil  | - avec soupape anti-retour interne  | - con valvole non ritorno interna   | - con válvula de retención interna  |
| - with internal dust separator                                      | - mit interner Staubabscheiderpatrone                                      | - avec séparateur de la poussière interne                                     | - con separatore delle polveri interne                                      | - con separador de polvo interna  |
| - with external suction filter                                      | - mit externem Ansaugfilter  | - avec filtre d'aspiration externe  | - con filtro di aspirazione esterno   | - con filtro de aspiración externo  |
| - in sound proof box SH 10  | - in Schallhaube SH 10   | - dans caisse d'insonorisation SH 10  | - in casse insonorizzanti SH 10   | - en caja a prueba de sonido SH 10  |
| - as standard pump (DTLF 2.200)                                     | - als Standardpumpe (DTLF 2.200)   | - comme une pompe standard (DTLF 2.200)                                       | - come una pompa standard (DTLF 2.200)                                      | - como una bomba estándar (DTLF 2.200)  |
| Performance data / dimensions can differ<br>Combinations on request | Leistungsdaten / Abmessungen können abweichen<br>Kombinationen auf Anfrage | Données de performance / mesures peuvent différer<br>Combinaisons sur demande | Dati di performance / misure possono differire<br>Combinazioni su richiesta | Datos de rendimiento / dimensiones pueden diferir<br>Combinaciones a petición |