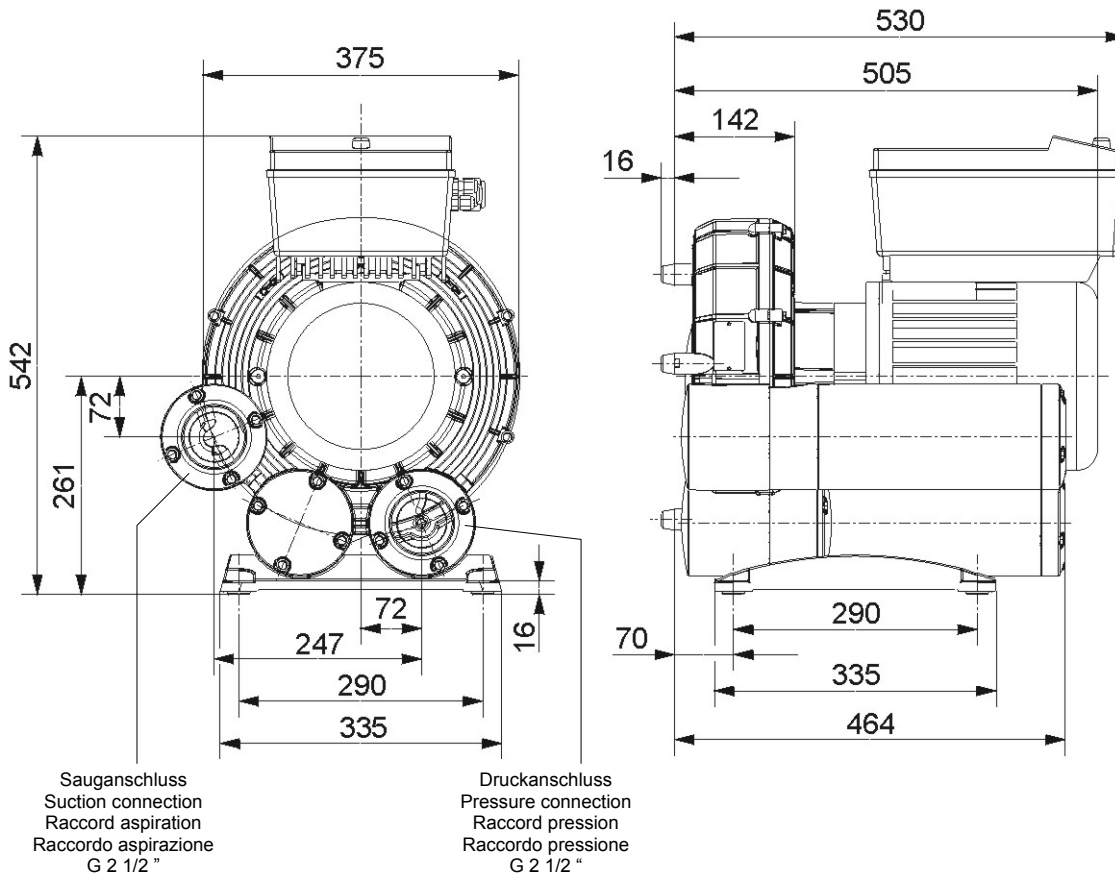


**Seitenkanal-Vakuumpumpen,
mit Frequenzumformer, zweistufig**
**Side channel vacuum pumps,
with frequency inverter, double stage**
**Pompes à vide à canal latéral,
avec convertisseur de fréquence, double étagées**
**Aspiratori a canale laterale
con convertitore di frequenza (inverter), dopiostadio**

VAU SV 7.330/2- 401



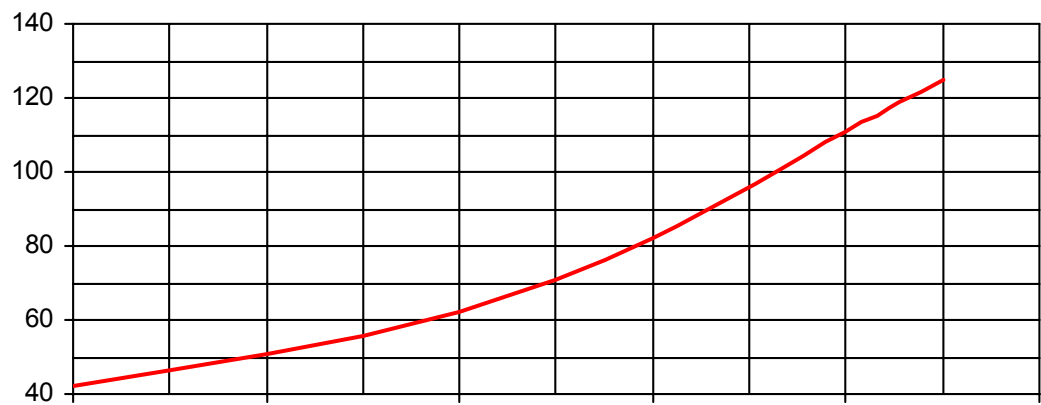
Installierte Motorleistung Motor capacity installed Puissance du moteur installé Potenza del motore installato	Spannung Voltage Voltage Voltaggio	Nennstrom Amp rate Courant Corrente	Frequenz Cycles Fréquence Frequenza	Drehzahl [U/min] Speed [RPM] Vitesse de rotation [T/min] Velocità di rotazione [G/min]
[kW]	[V]	[A]	[Hz]	
7,5	400 ± 10 %	17,5	≤ 100	≤ 5800
Max. Saugluftmenge Max. suction air rate Max. débit d'air aspiré Mas. volume d'aria aspirata	Max. Unterdruck Max. vacuum Max. vide Mas. vuoto	Schallpegel bei Sound level by Niveau sonore à Livello di pressione acustica per -200 mbar / 150 m³/h		Gewicht Weight Poids Peso
[m³/h]	[mbar]	[dB(A)]		[kg]
290	-450	79 *		60,5

Maßangaben in mm / Measures in mm / Mesures en mm / Misure in mm

* = bei mittlerer Belastung (Abstand 1 m, beide Seiten abgeleitet) / at medium load (distance 1 m, air discharged on both sides) / à régime moyen (distance 1 m, évacuation d'air des deux) / a medio regime (distanza 1 m, scarico aria su entrambi i lati)

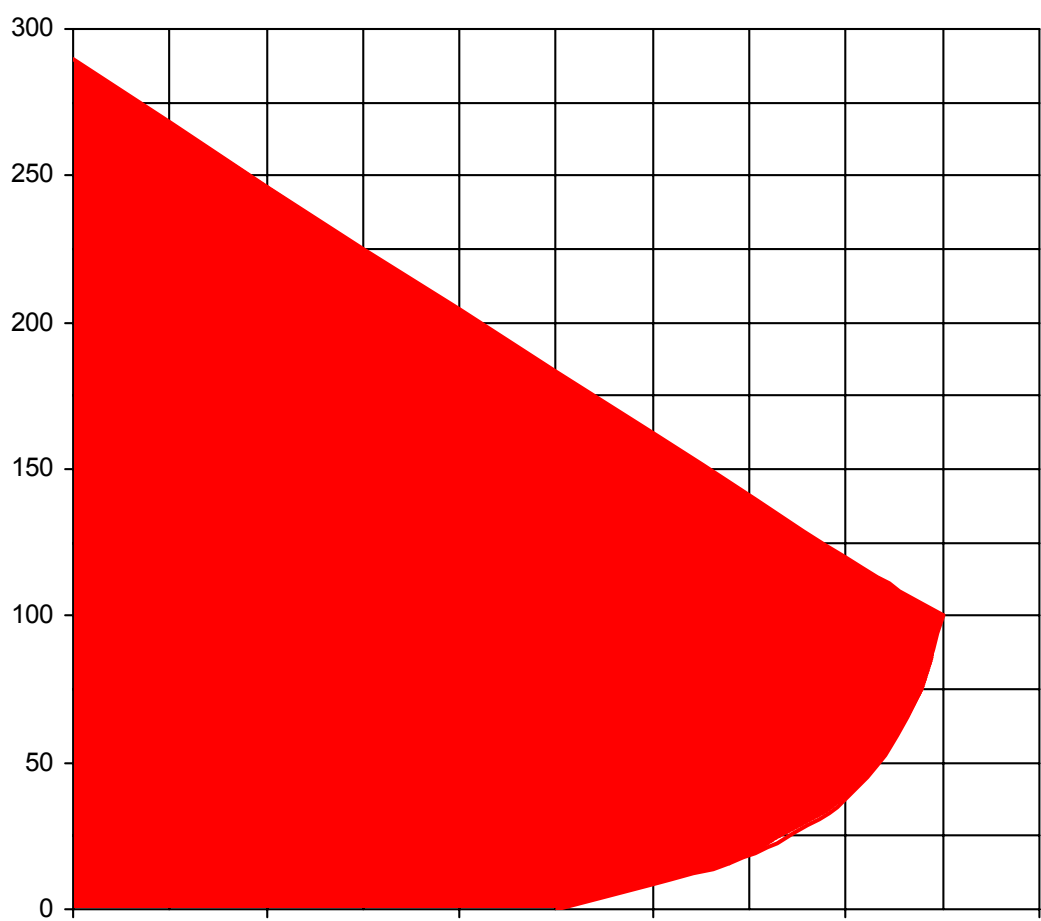
Änderungen vorbehalten / Right of modification reserved / Sous réserve des modifications / Sotto riserva di modificazioni (13.02.03)

Max. Abgastemperatur [°C]
 Max. exhaust air temperature [°C]
 Max. température d'air à l'échappement [°C]
 Mas. temperatura dell'aria scarica [°C]

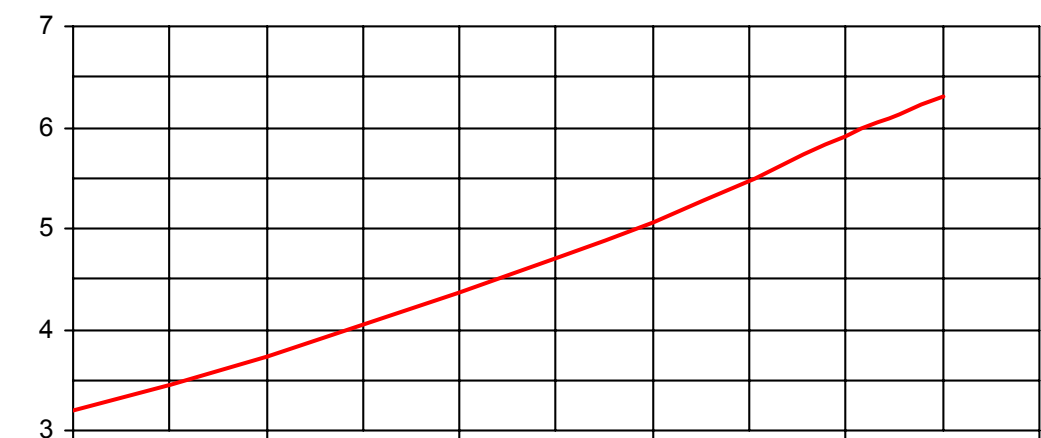


Mögliche Abweichung ±5%
 Allowable tolerance ±5%
 Variation possible ±5%
 Variazione possibile ±5%

Saugluftmenge [m³/h]
 Suction air rate [m³/h]
 Débit d'air aspiré [m³/h]
 Volume d'aria aspirata [m³/h]



Max. Antriebsleistung [kW]
 Max. motor capacity [kW]
 Max. puissance del motore [kW]
 Mas. ppotenza del motore [kW]



Unterdruck / Vacuum / Vide / Vuoto [mbar]

Bezugsdaten: Atmosphäre / Référence: Atmosphère / 1000 mbar; 20°C
 Référence: Atmosphère / Riferimento: Atmosfera

Änderungen vorbehalten / Right of modification reserved /
 Sous réserve des modifications / Sotto riserva di modificazioni (17.02.03)