



Vakuumpumpen

Vacuum pumps

Pompes à vide

Pompe per vuoto

V-VTE

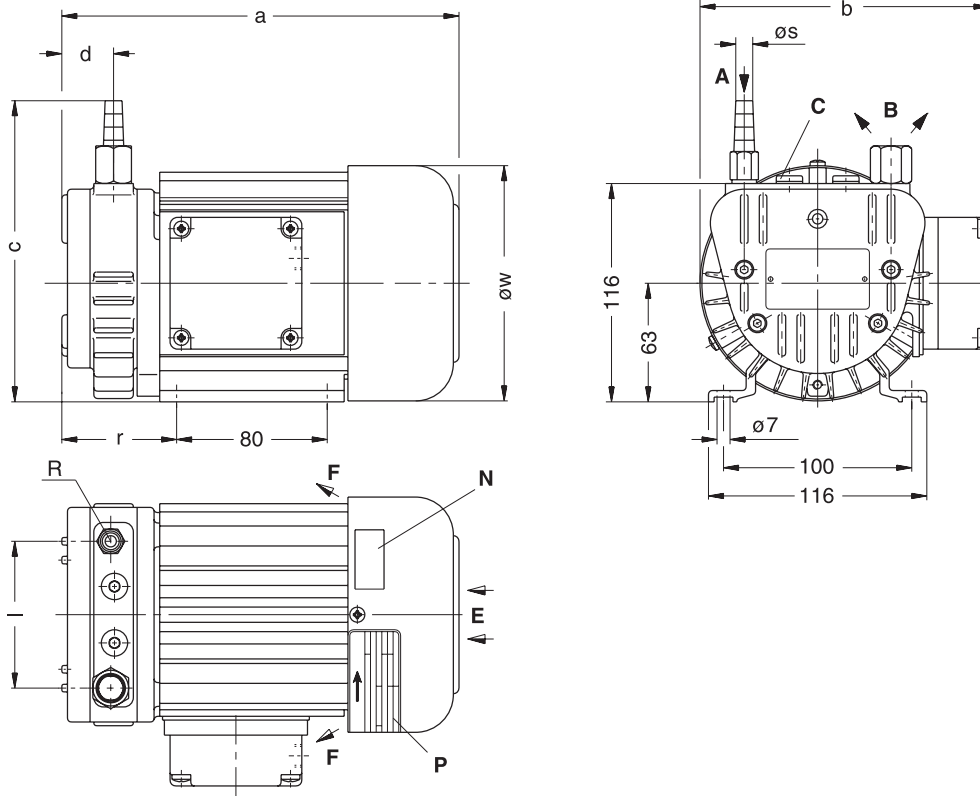
PICCOLINO

V-VTE 3

V-VTE 6

V-VTE 8

V-VTE 10



[mm]

A	Vakuum-Anschluss	Vacuum connection	Raccord du vide	Attacco vuoto
B	Abluft-Austritt	Exhaust	Refoulement	Scarico aria
C	Anschlussmöglichkeit für Vakuum-Regulierventil	Connection possibility for vacuum regulating valve	Possibilité de raccordement pour valve réglage vide	Possibilità di allacciamento per valvola regolazione vuoto
E	Kühlluft-Eintritt	Cooling air entry	Entrée air refroidissement	Entrata aria di raffreddamen.
F	Kühlluft-Austritt	Cooling air exit	Sortie air refroidissement	Uscita aria di raffreddamento
N	Datenschild	Data plate	Etiquette caractéristique	Targhetta dati
O	Drehrichtungsschild	Direction of rotation	Flèche sens rotation	Targhetta senso rotazione
P	Motordatenschild	Motor name plate	Etiquette caractérist.moteur	Targhetta dati motore

V-VTE		3	6	8	10
[mm]	a	205	220	249	264
	b	152	152	156	156
	c	150	156	156	148
	d	24	28	27	27
	l	78	82	82	82
	r	60	75	80	92
	ø _s	8-10	10-12	10-12	11-13
	ø _w	126	126	125	125
R		G 1/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8

D 187

1.1.2006

**Gardner Denver
Schopfheim GmbH**

Postfach 1260

79642 SCHOPFHEIM
GERMANY

Fon +49 7622 / 392-0

Fax +49 7622 / 392-300

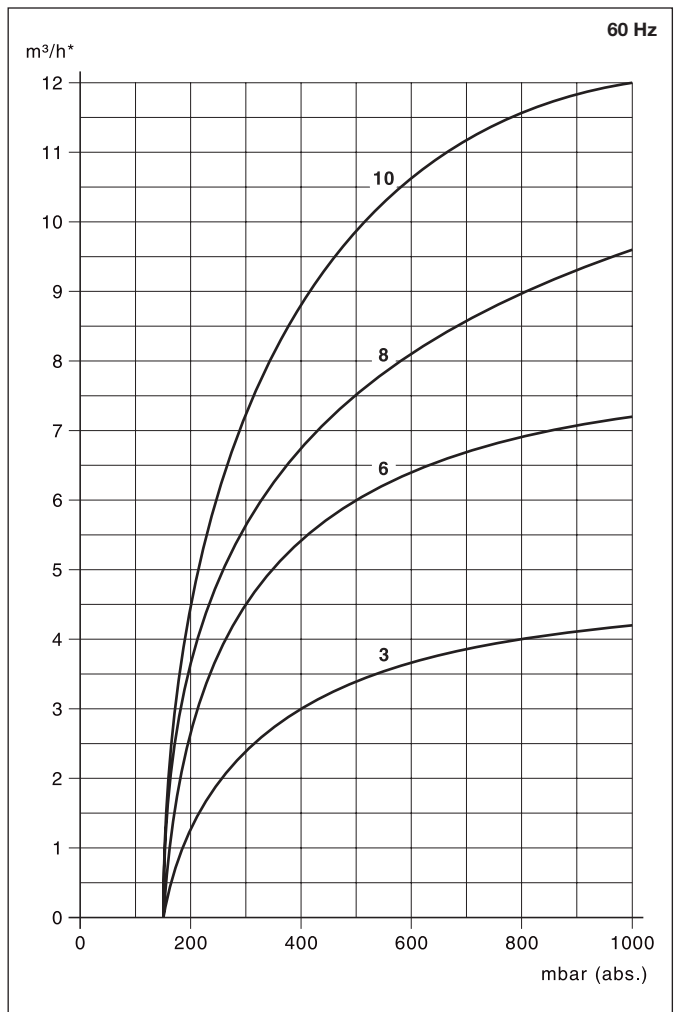
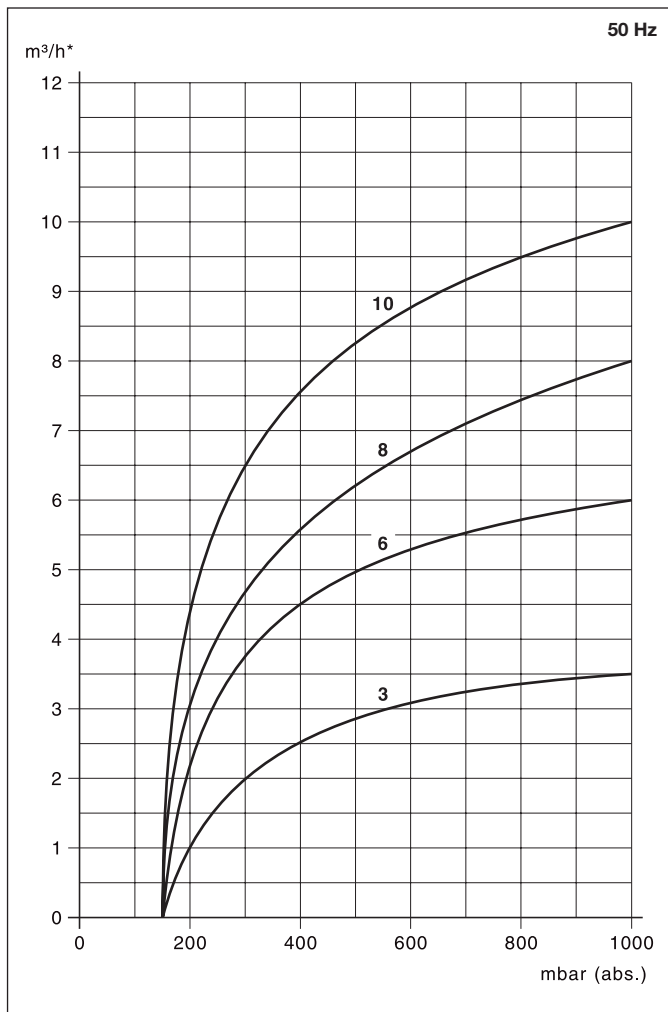
e-mail: info.sch@

de.gardnerdenver.com

www.gd-elmorietschle.com

V-VTE		3	6	8	10
m ³ /h	50 Hz	3,5	6,0	8,0	10
	60 Hz	4,2	7,2	9,6	12
mbar (abs.)•		150			
3~		200-255/346-440V (50/60 Hz)			
1~		230V ± 10% (50/60 Hz)			
kW (3~)	50 Hz	0,120	0,25	0,37	0,37
	60 Hz	0,145	0,30	0,44	0,44
kW (1~)	50 Hz	0,120	0,25	0,35	0,35
	60 Hz	0,145	0,30	0,42	0,42
A (3~)	50 Hz	1,12/0,71	1,40/0,81	2,77/1,6	2,77/1,6
	60 Hz	1,02/0,62	1,6/0,9	2,25/1,3	2,25/1,3
A (1~)	50 Hz	1,54	2,3	3,9	3,9
	60 Hz	1,45	2,5	3,4	3,4
min ⁻¹	50 Hz	2750			
	60 Hz	3300			
dB(A)	50 Hz	55	57	59	60
	60 Hz	57	59	61	62
kg		6,5	7,5	8,0	10,3
ZRV		6/0	6/0	12/0	12/0
ZRK		6 (03)	12 (03)	12 (03)	12 (03)
ZMS (3~)	50 Hz	16/10	16/10	40/25	40/25
	60 Hz	16/10	16/10	25/16	25/16
ZMS (1~)	50 Hz	16	25	40	40
	60 Hz	16	40	40	40

m ³ /h	Saugvermögen	Capacity	Débit	Portata
mbar (abs.)•	Enddruck	Ultimate vacuum	Pression limite	Pressione finale
3~/1~	Ansaugdruck	Suction pressure	Pression d'aspiration	Pressione di aspirazione
kW	Motorausführung	Motor version	Exécution moteur	Esecuzione motore
A	Motorleistung	Motor rating	Puissance moteur	Potenza motore
min ⁻¹	Stromaufnahme	Current drawn	Intensité absorbée	Corrente nominale
dB(A) → DIN 45635	Drehzahl	Speed	Vitesse rotation	Numero giri
	Mittlerer Schalldruckpegel	Average noise level	Niveau sonore moyen	Rumorosità media
	Max. Gewicht	Maximum weight	Poids maxi.	Peso massimo
ZRV	Zubehör	Optional extras	Accessoires	Accessori
ZRK	Vakuum-Regulierventil	Vacuum regulating valve	Valve réglage vide	Valvola regolazione vuoto
ZMS	Rückschlagventil	Non-return valve	Clapet anti-retour	Valvola di non ritorno
	Motorschutzschalter	Motor starter	Disjoncteur moteur	Interruttore magnetotermico



* bezogen auf den Zustand im Sauganschluss./ related to suction conditions at inlet connection./ relatif à l'état régnant à l'aspiration./ riferito alle condizioni in aspirazione.
 Kennlinien und Tabellenangaben beziehen sich auf betriebswarme Vakuumpumpen./ Curves and tables refer to vacuum pump at normal operating temperature./ Les courbes et tableaux sont établies, pompe à température de fonctionnement./ Le curve caratteristiche ed i dati riportati nelle tabelle si riferiscono alle pompe per vuoto con funzionamento a regime.
 Technische Änderungen vorbehalten! / We reserve the right to alter technical information! / Sous réserve de modification technique! / Salvo modifiche tecniche!