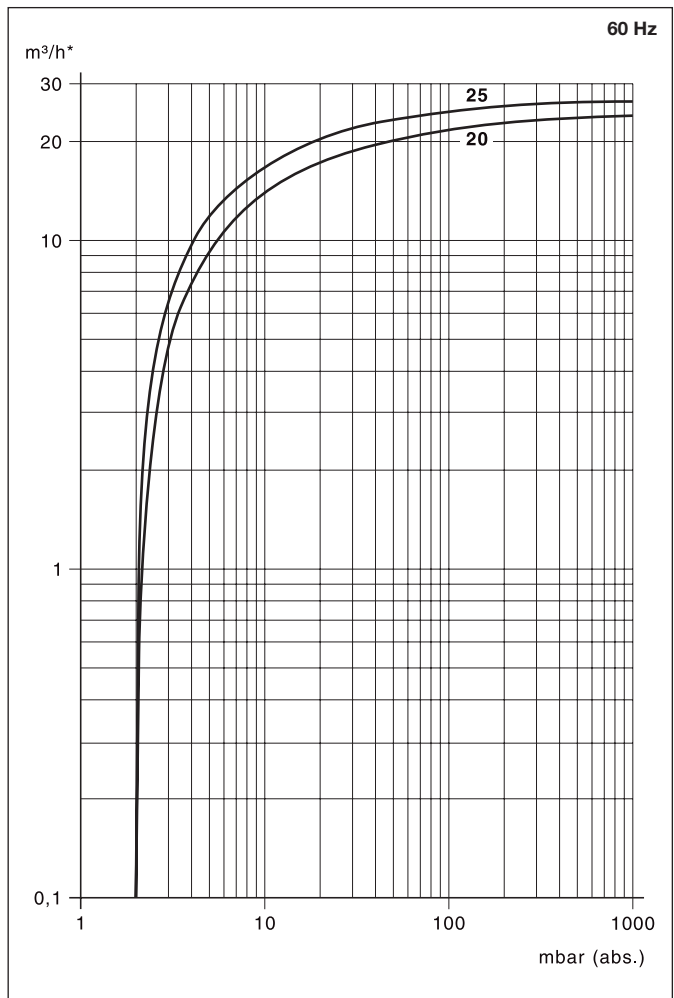
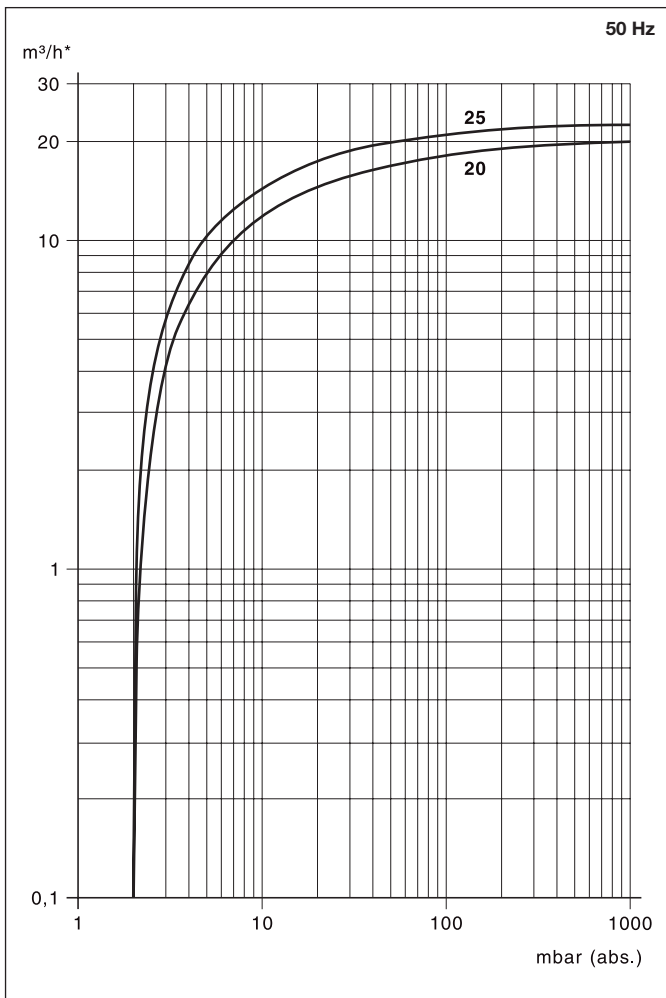


V-VCB	20		25		20		25	
	50 Hz				60 Hz			
m³/h	20		22,5		24		26,5	
mbar (abs.)•	2							
3~	200-265/346-460V ± 5%							
1~	230V ± 10%							
kW	3~	0,75	0,75	0,9	0,9			
	1~	1,1	1,1	1,1	#			
A	3~	4,1-5,5/2,36-3,2	#	4,1-5,5/2,36-3,2	#			
	1~	5,5	5,3	5,5	#			
min⁻¹	2850				3420			
dB(A)	63		62		64		66	
kg	23							
l	0,35							
ZSA	13 (18)							
ZMS	3~	63/40	#	63/40	#			
	1~	63	63	63	#			

m³/h	Saugvermögen	Capacity	Débit	Portata
mbar (abs.)•	Enddruck	Ultimate vacuum	Pression limite	Pressione finale
mbar (abs.)	Ansaugdruck	Suction pressure	Pression d'aspiration	Pressione di aspirazione
3~/1~	Motorausführung	Motor version	Exécution moteur	Esecuzione motore
kW	Motorleistung	Motor rating	Puissance moteur	Potenza motore
A	Stromaufnahme	Current drawn	Intensité absorbée	Corrente nominale
min⁻¹	Drehzahl	Speed	Vitesse rotation	Numero giri
dB(A) → DIN 45635	Mittlerer Schalldruckpegel	Average noise level	Niveau sonore moyen	Rumorosità media
kg	Max. Gewicht	Maximum weight	Poids maxi.	Peso massimo
l	Öleinfüllmenge	Oil capacity	Charge d'huile	Quantità olio
ZSA	Zubehör	Optional extras	Accessoires	Accessori
ZMS	Schlauchanschluss	Hose connection	Raccord tuyau	Attacco portagomma
	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!

auf Anfrage # on request # sur demande # a richiesta

Wasserdampfverträglichkeit siehe Info I200./ Water vapour tolerance, see information I200./ Pression de vapeur d'eau voir l'info I200./ Tolleranza al vapore acqueo vedere info I200.