

JUROP Vakuumpressor CT / **Senkrechte Sauganschlüsse**

Der Kompressor mit Wälzkolben ist für hohe Luftleistungen ausgelegt. Da keine sich berührende Teile vorhanden sind, ist keine Schmierung notwendig. Der CT-Kompressor eignet sich für den Einsatz als Gebläse für Feststoffe wie Getreide, Futtermittel, Zement, Kalk usw. Als Vakuumpressor wird dieser oft auf Saughänger eingesetzt.

Technische Daten

Konvektionskühlung / Luftkühlung



JUROP Compresseur à vide CT / **raccords d'aspiration verticaux**

Le compresseur à lobes est conçu pour des débits d'air élevés. Il ne nécessite aucune lubrification car aucun des éléments ne se touche. Le compresseur CT peut être utilisé comme soufflerie pour les matières solides telles que les céréales, les aliments de fourrage, le ciment, la chaux, etc. En mode à vide, il est souvent utilisé sur des citernes à aspiration.

Dates techniques

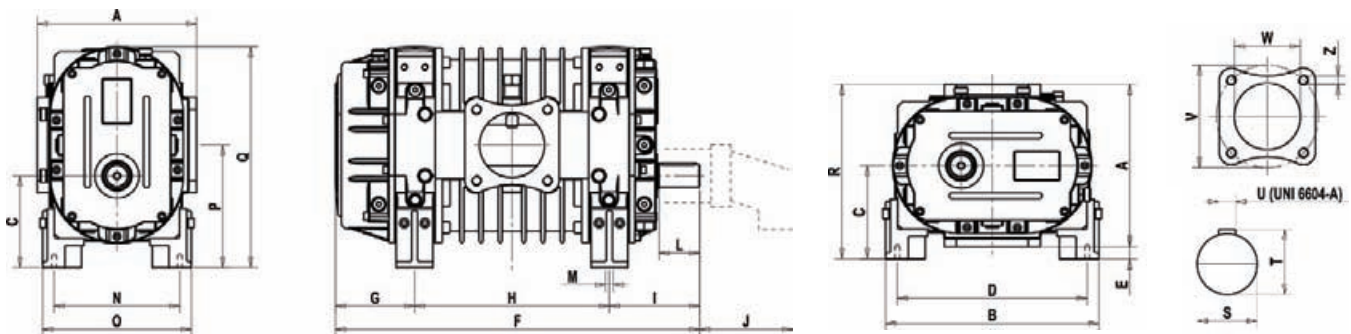
Refroidissement par convection / air

Direktantrieb Entraînement direct

linksdrehend
rotation à gauche

rechtsdrehend
rotation à droite

Typ	l/min (bei atm. Druck) l/min (à la pression atm.)	Direktantrieb Entraînement direct	max. Vakuum (%) Vide max. (%)	Druck abs. (bar) Pression abs. (bar)	Leistung kW (2 bar abs.) Puissance kW (2 bars abs.)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Direktantrieb Entraînement direct	
							linksdrehend rotation à gauche	rechtsdrehend rotation à droite
							Best. Nr. Art-No.	Best. Nr. Art-No.
CT 30	6000	5000	55	2	12	45	48 050SXVD	48 060DXVS
CT 50	9333	5000	55	2	17	55	48 051SXVD	48 061DXVS
CT 80	14167	4500	55	2	26	106	48 052SXVD	48 062DXVS
CT 105	18167	4500	55	2	33	118	48 053SXVD	48 063DXVS
CT 130	21666	4500	55	2	42	132	48 054SXVD	48 064DXVS
CT 180	30000	3300	55	2	59	190	48 055SXVD	48 065DXVS
CT 240	41167	3300	55	2	81	300	48 056SXVD	48 066DXVS
CT 420	69170	2500	55	2	138	617	48 057SXVD	48 067DXVS
CT 600	106700	2500	55	2	193	755	48 058SXVD	48 068DXVS



Abmessungen (mm)
Dimensions (mm)

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S x T x U	V	W	Z
CT 30	210	283	125	229	20	421	113	179	129	50	M12	154	208	162	297	222	25 x 27 x 8	110	55	4 x M12
CT 50	210	283	125	229	20	481	113	239	129	50	M12	154	208	162	297	222	25 x 27 x 8	130	70	4 x M12
CT 80	250	356	155	280	30	517	135	228	154	70	M14	176	252	207	373	280	38 x 41 x 10	150	85	4 x M16
CT 105	250	356	155	280	30	567	135	278	154	70	M14	176	252	207	373	280	38 x 41 x 10	170	110	4 x M16
CT 130	270	356	155	280	20	617	135	328	154	70	M14	176	252	207	373	290	38 x 41 x 10	170	110	4 x M16
CT 180	312	410	167	335	11	699	108	350	241	86	M14	200	276	234	436	323	50 x 53.5 x 14	180	122	4 x M16
CT 240	392	411	203	371	12	829	108	460	261	106	M14	236	276	270	470	393	50 x 53.5 x 14	240	155	8 x M16
CT 420	438	794	234	742	15	956	147	422	385	150	M20	532	584	339	658	453	70 x 74.5 x 20	270	200	8 x M20
CT 600	605	794	234	742	-68.5	1161	147	630	385	150	M20	532	584	339	658	536	70 x 74.5 x 20	350	250	12 x M20