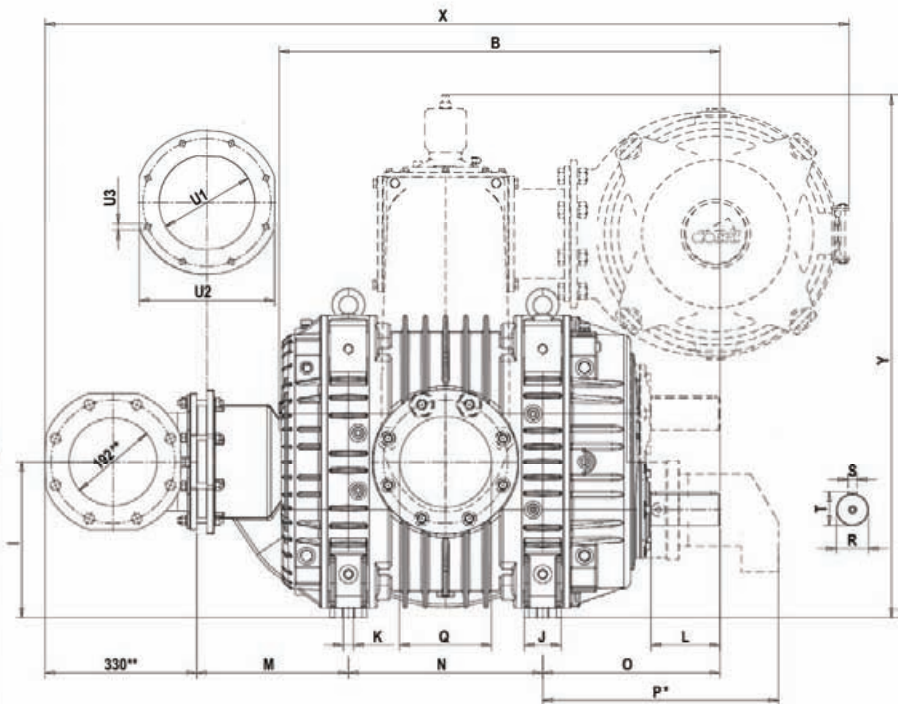
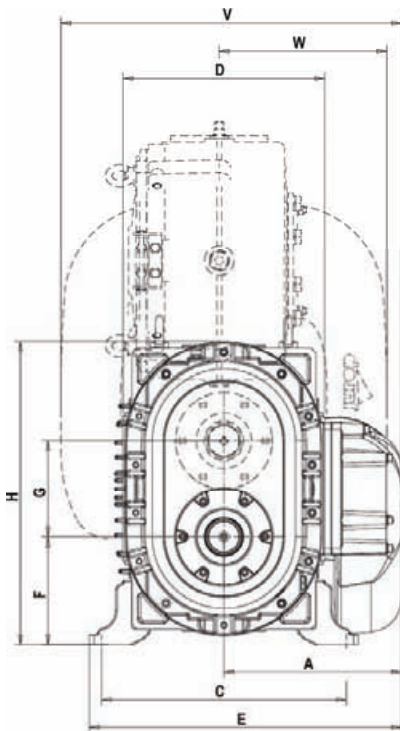


Abmessungen JUROP Vakuumpressor HELIX

Dimensions du compresseur à vide JUROP HELIX



Abmessungen (mm)  
Dimensions (mm)

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R x S x T	U1	U2	V	W	X	Y
HELIX 300	312	700	237	312	468	203	135	476	270	60	M14	86	220	350	241	122 DN150 PN10	50 x 14 x 53,5	160	224	610	310	546	864
HELIX 450	312	829	237	392	508	203	135	472	270	60	M14	106	220	460	261	155 DN150 PN10	50 x 14 x 53,5	160	224	677	339	450	885
HELIX 750	386	958	532	438	678	234	210	659	339	80	22	150	330	422	385	200 DN175 PN10	70 x 20 x 74,5	208	294	740	364	868	1136
HELIX 1200	386	1160	532	462	678	234	210	659	339	80	22	150	330	630	385	220 DN200 PN10	70 x 20 x 74,5	208	294	-	-	-	-
HELIX 2000	465	1362	620	575	800	268	-	-	-	103	26	174	-	760	456	300 DN300 PN10	90 x 25 x 95	221	-	-	-	-	-

Eigenschaften dreiflügelige Wälzkolben

- berührungsloser Lauf der Kolben
- geringer Verschleiss
- pulsations- und vibrationsarm
- leises Laufgeräusch
- kontinuierlicher Förderstrom
- niedrigere Energieaufnahme



Propriétés des pistons rotatifs lobes trilobés

- rotation sans contact des lobes
- usure minimale
- sans vibrations et sans à coups
- fonctionnement silencieux
- écoulement continu
- absorption d'énergie plus faible

GERAEUSCHPEGEL - PRESSION ACOUSTIQUE

Kompressorschalldruck (ohne Antriebselemente, Ansauggruppe, Schalldämpfer zu max. Vakuumgrad, max. UPM 7m Abstand im Freiraum).

Pression acoustique pompe à vide (sans organes d'entraînement, groupe aspiration, silencieux à degré de vide maxi., vitesse maxi. à 7m de distance à l'extérieur).

Durchschnittlicher Schalldruck, vor dem Fahrzeug mit Kompressorantriebselementen, 7m Abstand im Freiraum. Messung in Analogie zu der Norm ISO EN 3744.

Pression acoustique moyenne à l'avant du véhicule, pompe avec organes d'entraînement, à 7m de distance, à l'extérieur. Mesure par analogie à la norme EN ISO 3744.

	HELIX 300	HELIX 450	HELIX 750	HELIX 1200	HELIX 2000
70 dB(A)	71 dB(A)	76 dB(A)	78 dB(A)	82 dB(A)	
76 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	79 dB(A)	83 dB(A)	