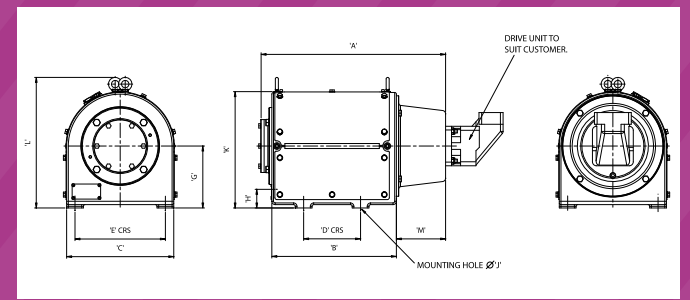




# HV Range

960 RPM



Description Description Beschreibung		Mechanical Specification Caractéristiques Mécaniques Mechanische Spezifikation						Dimensional Specification (mm) Spécifications Dimensionnelles Dimensionale Spezifikation												
Frame Size Type Gehäusegröße		Centrifugal Force Force Centrifuge Fliehkraft		Working Moment Moment de Travail Arbeitsmoment Kg.cm. (x2) at 960 rpm	Weight Poids Gewicht (Kg) 50 Hz.	Starting Torque Required Commencement du Moment de Torsion Exigé Anfangenden Drehmoment ist Erfordert Nm	Starting Pressure Required Commencement de la Pression Exigée Anfangender Druck ist Erfordert BAR	Flow requirement to achieve 960rpm (L/min) L'Eigence d'Écoulement pour Accomplir 960 (tr-min) Ablaufbedingung um 960rpm (L/min) zu Erreichen	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
		Kg	Newtons																	
HV 40	-27/960/D3	2700	26487	524	184	26	56	28.8	559	220	320	170	270	351	185	59	4 x 26	254	398	135
HV 40	-35/960/D3	3500	34335	680	191	33	73	28.8	559	220	320	170	270	351	185	59	4 x 26	254	398	135
HV 50	-60/960/D1	6000	58860	1164	285	57	93	38.4	640	303	390	124	305	421	220	59	6 x 26	259	481	133
HV 50	-75/960/D1	7500	73575	1455	305	71	116	38.4	640	303	390	124	305	421	220	59	6 x 26	259	481	133
HV 60	-105/960/D1	10500	103000	2037	410	103	169	38.4	657	300	454	117.5	394	475	238	75	6 x 31	272	527	150