



Motor Tipo/Motor Type ML-35-I

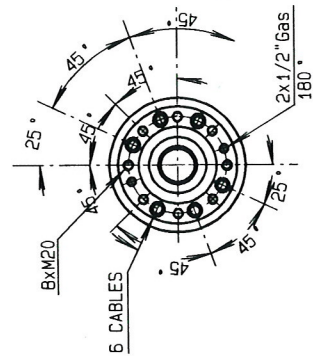
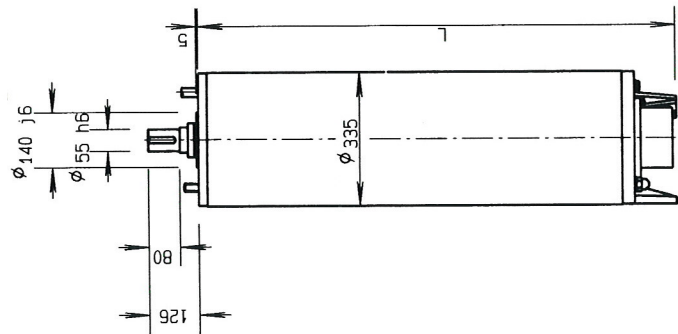
50 HZ 2900 RPM

POLOS
POLES: 2
POLES

PARA POZOS
FOR WELLS: 14"
POUR PUITS

ML3510199

Diciembre 99



Características Eléctricas, Momento de Inercia, Dimensiones y Peso.
Electrical Data, Moment of Inertia, Dimensions and Weight.
Données Electriques, Moment d'Inertie, Dimensions et Poids.

TIPO TYPE	POTENCIA POWER PUISSANCE		INTENSIDAD IN (A) CURRENT INTENSITE		VELOCIDAD SPEED VITESSE (R.P.M.)	CARGA / LOAD / CHARGE						VALORES DE ARRANQUE STARTING VALUES DONNEES DEMARRAGE		MOM. INER. DIMENSION J L (mm.)	PESO WEIGHT POIDS (Kg)
	KW	CV	380 v.	500 v.	1000 v.	1/2		3/4		1/1		I _a / I _N	M _a / M _N		
						cos φ	η (%)	cos φ	η (%)	cos φ	η (%)				
35-I/060	220	300	440	335	165	0.82	87	0.86	89	0.86	89	4	1.2	0.3085	610
35-I/080	295	400	585	445	220	0.84	88	0.86	90	0.87	90	4.2	1.3	0.3825	725
35-I/100	370	500	730	560	280	0.83	88	0.87	90	0.87	90	4.3	1.3	0.4565	835
35-I/120	440	600	-	665	330	0.83	88	0.87	90	0.87	91	4.7	1.4	0.5305	935

Sección del cable de salida para una longitud de 5 metros y arranque directo o Δ/Δ
Cable Cross Section for a length of 5 metres and direct or Δ/Δ starting
Section du cable de sortie pour une longueur de 5 mètres et démarrage direct ou Δ/Δ

TIPO TYPE	POTENCIA POWER PUISSANCE		380 v.		500 v.		1000 v.		3000 v.	
	KW	CV	I _N (A)	Cable (mm ²)	I _N (A)	Cable (mm ²)	I _N (A)	Cable (mm ²)	I _N (A)	Cable (mm ²)
35-I/060	220	300	440	-	335	1x120	165	1x50	-	-
35-I/080	295	400	585	-	445	-	220	1x70	-	-
35-I/100	370	500	730	-	560	-	280	1x95	-	-
35-I/120	440	600	-	-	665	-	330	1x120	-	-