



POMPES POUR MACHINE DE TAILLE



Construction

TYPE	ZC 100	ZC 130
Colonnes	Inox Alliage G Al Si 9	Inox Alliage G Al Si 4.5
Turbine	Acier Inox	G Al Si 4.5
Corps pompe	Alliage G Al Si 9	G Al Si 4.5
Arbre moteur	Inox AISI 416	Inox AISI 416
Moteur	Alu. Mec 71	Alu. Mec 71
Moteur	Fermé ventilé	Fermé ventilé
Peinture	Cataphorèse	Cataphorèse
Visserie	Acier inox	Acier inox

ZC - Pompe pour machine à tailler le verre, la marbre et le carreau

Électropompes centrifuges basse pression pour pompage d'huile de coupe des machines outil, circulation de produit réfrigérant etc...

UTILISATION

Mécanique générale, industrie, décolletage, génie climatique, process industriel etc...

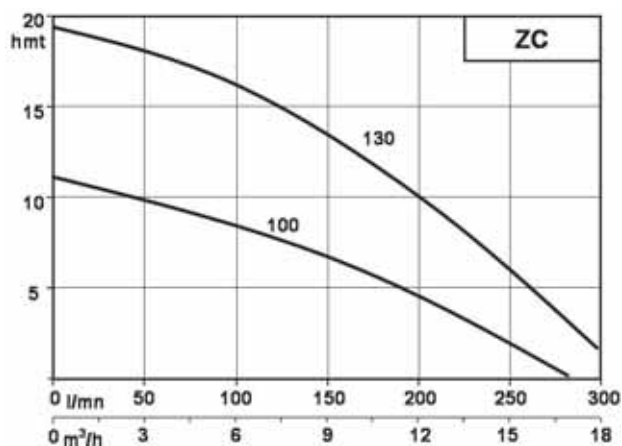
MOTEUR

Triphasé 3000 t/mn, 230 - 400 V, 50 Hz.
Moteur fermé IP 54, classe F.

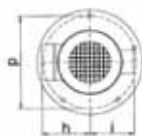
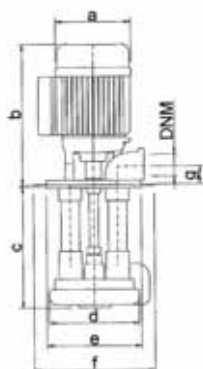
CONSTRUCTION

Voir tableau ci-dessous.

TYPE	P2 kW	P1 KW	A	C°	DN	CODE	Pu H.T. €
ZC 100-200	0,90	1,6	2,5	60	F 1"1/4	214 854	423.60
214 876						441.50	
ZC 130-215	1,12	1,4	3,7	60	F 1"1/4	214 906	738.90
214 922						751.30	



Dimensions ZC (mm)



TYPE	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	p	Kg
ZC 100-200	140	275	200	139	140	180	34	105	98	7	160	
ZC 100-325			325									
ZC 130-215	140	275	215	170	190	230	34	105	98	9	204	
ZC 130-340			340									