

Tableau des caractéristiques de la gamme extrudeuses de construction basse HPB EQUIPEMENT

Type:	B1-112-30	B1-125-45	B1-160-50	B1-180-60	B1-200-70	B1-250-90	B1-250-105
VIS							
Diamètre:	30	45	50	60	70	90	105
Rapport L/D:	30	30	30	30	30	30	30
Traitement:	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre
CYLINDRE							
Matériau / traitement:	nitruré	bimétal	bimétal	bimétal	bimétal	bimétal	bimétal
Puissance de chauffe:	6	11.2	14	20	20	30	30
Nombre de zones:	4	4	5	5	5	5	5
Colliers chauffants	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique
Type de refroidissement:	air	air	air	air	air	air	air
Sondes:	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100
REDUCTEUR							
Type:	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles
Couple maxi (daNm):	195	298	578	913	913	2128	2128
Butée charge dynamique (daN):	33 500	49 000	83 000	83 000	83 000	186 000	186 000
Centrale de refroidissement	non	non	non	oui / non	oui / non	oui	oui
MOTEUR							
Type:	asynchrone	asynchrone	asynchrone	asynchrone	asynchrone	asynchrone	continu
Puissance (kW):	13	34	53	72	80	132	160
Codeur / Tachymètre	codeur	codeur	codeur	codeur	codeur	codeur	tachymètre
Vitesse de vis:	0 à 180	0 à 180	0 à 160	0 à 160	0 à 150	0 à 130	0 à 120
Hauteur d'extrusion (mm):	400 - 600	400 - 600	400 - 600	400 - 600	550 - 850	550 - 850	550 - 850
<i>Pour toutes autres dimensions, nous consulter. Nous pouvons étudier des extrudeuses en fonction d'applications particulières</i>							