

Caractéristiques techniques du projecteur de profil PMP 500 / PMP 600

Ecran	500 et 600 mm de diamètre, fixe-épures inclus					
Grossissements	5x	10x	20x	25x	50x	100x
Champ visuel en mm						
PMP 500	100	50	25	20	10	5
PMP 600	120	60	30	24	12	6
Distance de travail						
PMP 500/PMP 600 en mm	258	134	128	103	90	45
Distorsion maximale	0,2 ‰					
Précision de projection	Diascopie 0,08 % Episcopie 0,1 %					
Objectifs	Télécentriques					
Support d'objectifs	Tourelle revolver à max. 3 logements					
Hauteur max. des pièces	200 mm					
Table de mesure à mouvements croisés:						
Course de mesure	axe x 250 mm. axe y 125 mm (sur demande jusqu'à 800 x 600 mm)					
Incertitude de mesure	U 95 = 1,5 µm + L/100 µm					
Charge maximale de la table	20 kg					
Eclairages	Diascopie: 24 V 250 W halogène, Episcopie: 24 V 250 W halogène, Tous les deux ventilés, filtre de protection thermique filtre pour lumière verte					
Affichage digital	Règles opto-électroniques Heidenhain Affichage numérique, résolution 0,001 mm Option: écran vidéo 5 pouces, affichage jusqu'à 4 axes avec programme supplémentaire					
Interface	V 24 RS 232 Pour ordinateurs, imprimantes, CAO, SPC etc. 300 à 9600 Bd ajustables					
Motorisation	Motorisation des trois axes par moteur pas à pas 2 vitesses dont une au pas de 0,001 mm, joystick à trois axes indépendants, Déplacement simultané des axes possible Option: commande numérique					
Dimensions	Largeur 900 x Profondeur 1350 x Hauteur 1850 mm					
Poids	poids net environ 350 kg poids brut environ 650 kg					
Dimensions de l'emballage	1110 x 1570 x 1900 mm					
Raccordement électrique	220 V 50 Hz					
Puissance absorbée	0,8 KW max.					

