



+33 (0)4 78 68 98 40

PRODUIT PL

PLATEFORMES DE RECIRCULATION

TAILLE 15-90

Les plateformes de recirculation de fluides PL sont des interfaces hydrauliques monobloc ultra compactes adaptées au refroidissement de procédés industriels

Ces plateformes nécessitent une alimentation en eau industrielle:

*PL: 25°C au primaire de l'échangeur à plaques inox

CARROSSERIE

Panneaux en acier électro-zinguée RAL7035

CIRCUIT PRIMAIRE

Filtre en Y 800µ

Vanne thermostatique

Connexions hydrauliques 1''F

ECHANGEUR A PLAQUES INOX

CIRCUIT SECONDAIRE

Bac ouvert en inox avec niveau visuel

Pompe inox haute pression de 4.5 bar

Connexions hydrauliques 3/4''F

COFFRET ELECTRIQUE

Afficheur digital en façade

Marche/arrêt à distance sur bornes

Protections moteurs et sécurités niveau bas

Tension d'alimentation AC 400V - 3ph - 50Hz

Option AC 440V - 3ph - 60Hz



PL15-45

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT PL	Puissance Frigorifique kW	Débit d'eau m3/h	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
PL15	15	3.0	900	300	760	75
PL30	30	3.5	900	300	760	75
PL45	45	4.0	900	300	760	75
PL60	60	6.0	900	450	760	125
PL75	75	7.0	900	450	760	125
PL90	90	8.0	900	450	760	125

Température d'entrée d'eau, voir ci-dessus - Température de sortie d'eau 33°C