



AS

+33 (0)4 78 68 98 40

PRODUIT AS

REFROIDISSEURS STANDARD

TAILLE 26-160

CARROSSERIE

Panneaux acier électro-zingué RAL 9001 (AS26-33)
 Panneaux acier électro-zingué RAL 7035 (AS40->160)
 Aspect visuel Carrier

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Compresseur scroll - fluide R410A (AS26-33)
 Compresseur scroll - fluide R32 (AS40->160)
 Evaporateur à plaques inox brasées cuivre
 Détendeur thermostatique ou électronique
 Condenseur en tubes cuivre sertis sur ailettes aluminium
 Ventilateur Green Speed réalisé(s) en composite



AS26-33



AS40-80



AS90-160

ARMOIRE ELECTRIQUE

Protection de l'armoire électrique IP55 avec protections moteurs
 Défaut centralisé et marche/arrêt à distance sur bornes
 Tension d'alimentation 400V - 3ph - 50Hz - Régime neutre: TN

REGULATION

Régulation intuitive et avancée intégrant un écran couleur et permettant la gestion à distance du refroidisseur (AS40-160)
 Régulation électronique standard (AS26-33)

CONFIGURATION HYDRAULIQUE AS / AS-P / AS-B / AS-C

Pompe inox haute pression 3 bar (AS-P) - 4 bar (AS-B/AS-C)
 Bac inox 70 litres (AS26B/33B) - 180 litres (AS40B->160B)
 Cuve inox 600 litres (AS40C->80C) - 1200 litres (AS90C->160C) avec rehausse du refroidisseur de 600 mm
 Circuit en flexibles industriels armés

PRINCIPALES OPTIONS

- Soupape de décharge automatique
- Contrôleur d'ordre de phase
- Désurchauffeur DS
- Entrée/Sortie Victaulic avec filtre et vannes
- Service CARRIER

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT AS-B	Puissance Frigorifique kW	Débit d'eau m3/h	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids (AS-B) kg
AS26	40.4	7.2	1002	824	1790	340
AS33	48.0	7.2	1002	824	1790	365
AS40	54.6	10.8	2050	1061	1330	580
AS45	62.7	10.8	2050	1061	1330	585
AS50	69.4	10.8	2050	1061	1330	620
AS55	74.3	10.8	2050	1061	1330	650
AS60	84.6	16.2	2050	1061	1330	655
AS70	93.0	16.2	2050	1061	1330	685
AS80	103.0	16.2	2050	1061	1330	695
AS90	126.0	21.6	2258	2050	1330	935
AS100	142.0	21.6	2258	2050	1330	995
AS120	163.0	21.6	2258	2050	1330	1010
AS140	180.0	28.8	2258	2050	1330	1150
AS160	203.0	28.8	2258	2050	1330	1165

Température de sortie d'eau 18°C - Température d'entrée d'air 35°C