

# Fiche technique BAL250

Ballon thermodynamique 250 Litres R290



MODÈLE COLYSO	BAL250
Caractéristiques	Valeur
Type	Air ambiant
Volume	250 l
Puissance maximum PAC (W)	850
Puissance résistance (W)	1 600
Classe	A+
Etas	145 %
COP (dhw)	3.50
Consommation annuelle (KW)	1154
Alimentation	220-240V~/50HZ
Réfrigérant / Charge	R290/150g
Niveau sonore (dB(A))	53
Débit d'air extérieur (m³/h)	2 300
Plage T° ext.	-25+43
Plage de fonctionnement PAC (T°)	-7+43
Température eau PAC+résistance (T°)	75
Température eau PAC seule (T°)	70
Dimensions nettes L×H×P (mm)	600x625x2 022
Poids net (kg)	106
Dimensions emballage L×H×P (mm)	690x690x2180
Poids brut (kg)	125
Câble alimentation (reco)	3x2.5mm²
Cuve	Acier émaillé
Protection cathodique	Anode magnésium
Anode électronique	Option
Diamètre gaines (mm)	160

Notes d'installation – France

1. Protections électriques à dimensionner selon intensité max et longueurs de câbles