

## Enfriadora de agua ANL 170 WRK 132L-1-PT

### Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C		190	159	132	109	-	-
25 °C		211	177	147	122	-	-	-

#### Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Corriente maxima	112.2 A
Potencia a carga nominal	60.5 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	125 A CEE 5x35 mm <sup>2</sup>

#### Circuito de refrigeracion

Refrigerante	R407C
Numero de circuitos de refrigeracion	1
Numero de compresores	2

#### Circuito de consumo

Bomba interna	3,06 - 1,47 bar
Caudal volumétrico	36 - 84
Deposito de inercia	500 l

#### Dimensiones y peso

Longitud	4.320 mm
Ancho	1.680 mm
Altura	2.200 mm
Peso	2.050 kg

#### Conexiones

Consumo	3" Kamlok
Drenaje	1/2" Geka

#### Entorno operativo

min. -15 °C bis max. 40 °C

#### Refrigerante secundario

Wasser, Wasser / Glykol