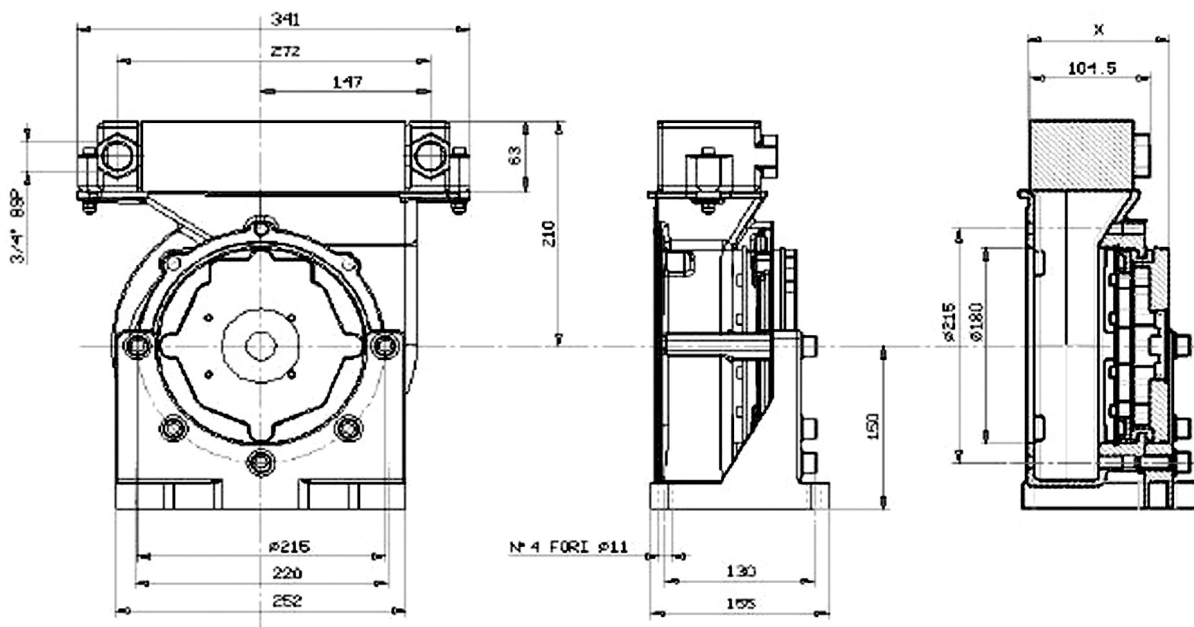




**SERIE LR25**  
LANTERNE VENTILATE  
PER MOTORI 4 POLI - 2,2 - 4 KW

**LR25 SERIES**  
COOLED BELLHOUSING  
FOR MOTORS 4 POLES - 2,2 - 4 KW



**DIMENSIONI LANTERNA VENTILATA /DIMENSIONS COOLED BELLHOUSING**


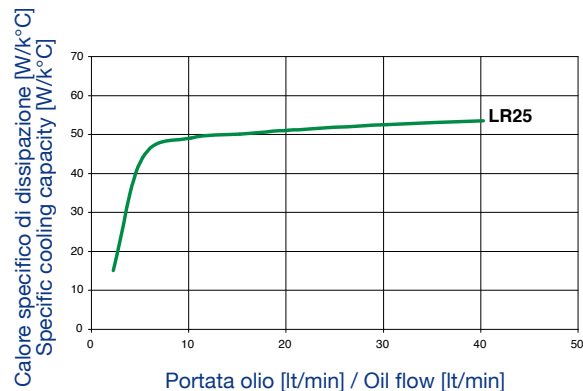
X = 120/124

**DIAGRAMMA DI RENDIMENTO**

Il calore specifico di dissipazione dipende sia dalla portata dell'olio  $Q$  [lt/min] che dalla differenza di temperatura  $\Delta t$  (olio in entrata e aria).

**PERFORMANCE DIAGRAM**

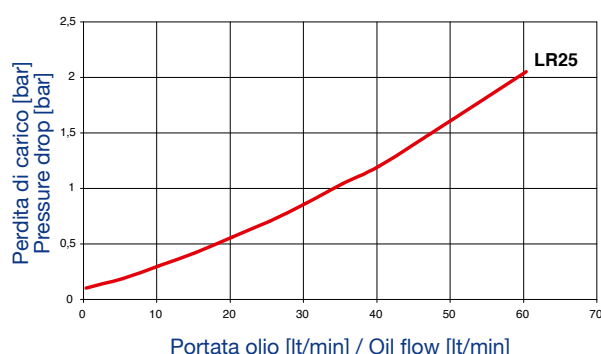
Specific cooling capacity depending on oil flow  $Q$  [lt/min] and the temperature difference  $\Delta t$  (oil inlet and air inlet).


**DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**

Le perdite di carico dello scambiatore sono state ottenute con olio minerale avente viscosità 32 cSt.

**PRESSURE DROP DIAGRAM**

Pressure drop of cooler matrix at the oil viscosity of 32 cSt.


 Coefficiente di correzione K  
 Correction factor K

cSt	15	22	32	46	68	100	150	220	460
K	0,64	0,73	1	1,28	1,62	2,65	3,9	6,9	17,1

**CODICE PER L'ORDINAZIONE DELLA LANTERNA COMPLETA**  
**HOW TO ORDER THE COMPLETE BELLHOUSING**

**LR 25CF1 M XXX**

Grandezza nominale  
Nominal size

**LR 25CF1**

2,2 - 4 kW

Codice foratura lato pompa  
Boring-code for pump connection

**XXX**

Foratura lato pompa  
Borings pump side

Altezze lanterne raffreddate  
Length of cooler bellhousing

Taglia lanterna Bellhousing size	Altezza Length [mm]	Codice Code
<b>LR 25</b>	124	<b>M</b>
	120	<b>AM</b>

Codice ventola = **LR-V160X43X28**  
 Codice giunti = da definire

Fan part number = **LR-V160X43X28**  
 Couplings part number = to be defined

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**TECHNICAL DATA**

Pressione di esercizio  
Working pressure

16 bar

Tipo di scambiatore Type of cooler	Capacità di scambio Cooling capacity P [kW] Δt = 40°C	Potenza motore elettrico Power E-Motor [kW] n=1500 1/min	Q air Airflow [m³/h]	dB Noise level [dB(A)]
<b>LR 25</b>	2,0	22,2 - 4	250	57

Tutti i valori sono stati calcolati a 1500 giri 1/min. In caso di diverso utilizzo contattare il costruttore.  
 Il livello di rumorosità della versione ammortizzata, è stato rilevato con lanterna e motore elettrico ad una distanza di 1 m.  
 I valori di rumorosità indicati in tabella, dipendono dal modo in cui viene utilizzato il motore elettrico.  
 Il verso di rotazione della pompa è sempre ORARIO (controllare sull'albero).

Nominal rotation of driven machine 1500 1/min. In case of different please contact the manufacturer.  
 Noise levels of dampaned version are measured with bell-housing and electric motor.  
 Distance to the tested object 1 m.  
 The a.m. values of noise level will be various depending on used electric motor.  
 Direction of pump rotation always CLOCWISE (looking on pump shaft).