

FICHA TÉCNICA

MOTO BOMBA MUNDO B.625.2



extincêndios
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Moto Bomba Mundo B.625.2

CARACTERÍSTICAS:

Pressão – 5,5 Kg

Caudal – 130-M3/H

Potência de Motor – 28- HP

Combustível – Diesel / Arranque eléctrico

Peso aprox. com líquidos – 160 Kg

Volume de Combustível no depósito – 10 litros

DADOS TÉCNICOS DO MOTOR:

Fabricante	Lombardini
Modelo	9LD-625/2
Toma de Força	SAE 4
Tipo de Motor	Diesel 4 Tempos
Velocidade	3.000 R.P.M.
Cilindrada	1,248 Litros
Relação de Compressão	17,5:1
Potência Máxima	28 CV. / 21 KW
Diâmetro	95 X 88 MM
Nº Cilindros e Configuração	2 em linha
Sistema de Refrigeração	Por ar

FICHA TÉCNICA

Moto Bomba Mundo B.625.2

Sistema de Arranque	Eléctrico
Capacidade de óleo	2,8 Litros
Tipo de Injecção	Directa
Tipo de Regulação	Mecânica
Consumo de 100%	5,2 L/H
Consumo de 75%	3,9 L/H
Consumo de 50%	2,6 L/H

DADOS TÉCNICOS DA BOMBA:

Fabricante	H M T
Modelo	100 RE-CM
Tipo	Pressão Média
Caudal	50 – 130 M3 / Hora
Altura Manométrica	30-35 Metros
Velocidade de Trabalho	3.000 R.P.M.
Entrada de Impulsão	DN-80
Entrada de Aspiração	DN-100
Nº de Impulsores	1

M.C.A.	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
M3/H.			130	128	118	108	99	50		