



IDROBASE
FOG MODULE
FOG70 EXTRA



 HYDRAULIC
COMPONENTS
& FLUID CONTAMINATION
CONTROL

FOG 70 Extra

Modulo fog 70bar
industriale
da 13 a 560 ugelli
3x400V-50Hz



Misting system at
Marco Polo Venice airport



Misting system
installation



OPTIONAL
ZX.1260-38



NEW

Di serie



Kit ingresso acqua
completo di stabilizzatore
di pressione

- Estremamente compatto
- Possibilità di installare accessori direttamente a bordo macchina
- Quadro comandi elettronico con termostato e umidostato integrati
- Predisposizione per collegamento sonde umidità e temperatura

NEW



Idrobases
Industrial Pump
VS
Idrobases
Professional Pump

Pompa industriale con testata
in ottone
a 1450g/min, movimento a
bielle, 3 pistoni in ceramica
e testate in ottone

Quadro comandi completo
di termostato, umidostato, e
programmatore settimanale.
Con predisposizione
per connessioni sonde
umidità ZX.SU20 e sonde
temperatura ZX.ST20

Dati Tecnici

Codice	Modello	Pressione	Portata	Numero Ugelli*	Potenza 3x400V-50Hz	Peso
ZX.F70X01	FOG 70 EXTRA-1	80bar	1l/min	13	1,5kW	58Kg
ZX.F70X02	FOG 70 EXTRA-2	80bar	2l/min	27	1,5kW	58Kg
ZX.F70X04	FOG 70 EXTRA-4	80bar	4l/min	53	1,5kW	58Kg
ZX.F70X06	FOG 70 EXTRA-6,5	80bar	6,5l/min	87	1,5kW	58Kg
ZX.F70X08	FOG 70 EXTRA-8	80bar	8l/min	107	1,5kW	58Kg
ZX.F70X11	FOG 70 EXTRA-11	70bar	11l/min	147	1,5kW	58Kg
ZX.F70X13	FOG 70 EXTRA-13	80bar	13l/min	173	2,2kW	61Kg
ZX.F70X15	FOG 70 EXTRA-15	80bar	15l/min	200	2,2kW	61Kg
ZX.F70X18	FOG 70 EXTRA-18	80bar	18l/min	240	3kW	66Kg
ZX.F70X21	FOG 70 EXTRA-21	80bar	21l/min	280	3kW	66Kg
ZX.F70X26	FOG 70 EXTRA-26	80bar	26l/min	347	4kW	80Kg
ZX.F70X33	FOG 70 EXTRA-33	70bar	33l/min	440	6,3kW	98Kg
ZX.F70X42	FOG 70 EXTRA-42	70bar	42l/min	560	6,3kW	98Kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore IT.204C portata 020 (0,075l/min) a 70bar



Accessori
pag. 84



Set
manutenzione
pag. 93



NEW INCLUSO
Set manutenzione
pompa 750ore



Amusement park - South Korea



Venice airport - Italy

Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Pompa professionale a bielle**, testata in ottone e 3 pistoni in ceramica
- **Motore elettrico** 1450g/min, 3x400V-50Hz, S1
- **Valvola by-pass**, in ottone
- **Manometro** in bagno di glicerina in acciaio inox AISI 304
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua 230V-50Hz
- **Elettrovalvola a.p.** 230V-50Hz per depressurizzazione linea
- **Pressostato a.p.** per mancanza acqua e rottura tubo
- **Termostato ed umidostato** di serie
- **Interruttore termico generale**
- **Ingresso 3/4" M**
- **Uscita 1/2" M**
- **Quadro comandi con:** temporizzatore ciclico ON/OFF di serie, programmatore settimanale a fasce orarie di serie, conta ore e programma manutenzione pompa. Predisposizione per collegamento sistemi di ventilazione 230V. Possibilità di gestione da remoto
- **Dimensioni LxPxH:** 450 x 780 x 500mm

LubeTeam Hydraulic S.r.l.

Administration and Headquarter:

Via Tufara Scautieri, 6
83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

Office and Warehouse:

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

www.lubeteam.it info@lubeteam.it

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.