



CMM 2.2
MOBILE OIL PLANT



 HYDRAULIC
COMPONENTS
& FLUID CONTAMINATION
CONTROL



All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.

-CMM 2.2 MOBILE OIL PLANT-



La CMM-2.2 mobile oil plant è stata progettata per rimuovere particelle solide, acqua e gas dall'olio isolante. L'unità può essere gestita da qualsiasi struttura, è facilmente trasportabile e funziona silenziosamente.

La suddetta macchina viene utilizzata durante l'installazione, la riparazione e il funzionamento di apparecchiature ad alta tensione riempite di olio (trasformatori, interruttori ad alta tensione, ecc.).

-CMM 2.2 MOBILE OIL PLANT-

SPECIFICHE TECNICHE

PARAMETRO	VALORE
Capacità, m3/ ora/ gallone all'ora:	
• modalità di essiccazione termica sottovuoto;	2.2 / 582.34
• modalità di degasaggio	1.0/ 264.7
Parametri dell'olio lavorato*:	
• Contenuto di umidità di massa, g/ton, max	10
• Finezza di filtrazione/ micron	5
• contenuto totale di gas, % max	1.5
Temperatura massima di uscita dell'olio in modalità riscaldamento, °C / °F	60/140
Pressione di uscita minima, MPa	0.2
Potenza riscaldatore olio, kW max	36
Potenza massima assorbita, kW	40
Energia elettrica	
• tensione, V	380
• Frequenza CA, Hz **	50/60
Dimensioni, mm / ft	
lunghezza	1550 / 5'1 "
larghezza	1000 / 3'3 "
altezza	1850 / 6'1 "

Nota: * I parametri indicati in tabella implicano le seguenti condizioni iniziali:

contenuto volumetrico di gas - inferiore al 10,5%
contenuto di umidità di massa - inferiore allo 0,005% (50 g / ton)
temperatura - superiore a 0 °C / 32 °F
con riscaldamento iniziale dell'olio nell'unità a + 60 ± 5 °C / 140 ° ± 9 °F.

** Tutte le apparecchiature vendute negli Stati Uniti sono progettate per funzionare con alimentazione CA a 60 Hz

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.