

## ENGINE HONDA eGX with battery

## Libelula Pompe autodescanti a membrana

Self priming diaphragm pumps Pompes auto-amorçantes á membrane

Caffini supports the green world!

For the first time a diaphragm pump is coupled to a battery-powered electric motor



## Approved by Honda Engine



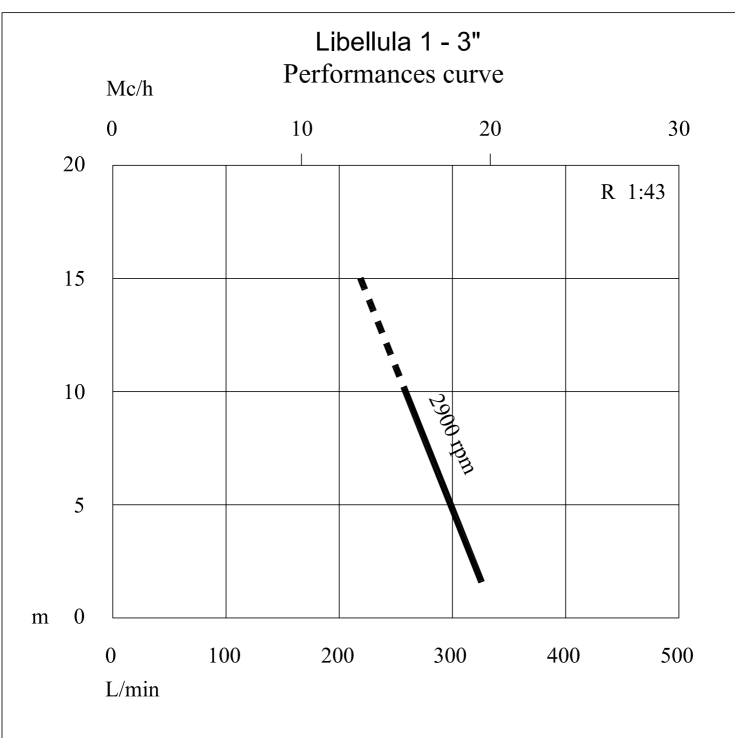
The following tests were performed:

- 1. Battery at maximum charge, motor at 2800 rpm, 63 pulsations/minute, suction from 6 mt, delivery at zero: battery life 65 minutes
- 2. Battery at maximum charge, motor at 2800 rpm, 63 pulsations/minute, suction from 4,5 mt, delivery at 10 mt: battery life 65 minutes

The battery is fully recharged in one hour and 25 minutes.







For industrial applications the total manometric head must not exceed 10 mt.

En service continu et intense, la hauteur manomètrique totale ne doit pas dépasser 10 mètres. Per servizi continuativi la prevalenza manometrica totale non deve superare i 10 metri.

QUANT.	CODICE	DENOMINAZIONE							POS.	DISEG	ND	MATERIALE	
MODIF.	MODIF. TIPO DELLA MODIF.			DATA	FIRMA	MODIF.	TIPD DELLA I	10 D	IF.	DAL N.	DATA	FIRMA	
DIS.	18.12.00	Simone Prat	igruppo						DE	DESCRIZIONE			
DATA FIRMA			Libellula 1 - 3"							Ratio 1:43			
DUREZZA			SCALA			COMMESSA							
Trattamento termico		Prof. cmt.	🚔 Caffini Cipriano S.r.I.						DIS	DISEGND N.			
									МП	MODELLO N.			
MATERIALE		Stato iniz.	43040(Cavalli)LEMIGNANO DI COLLECCHIO(Parma)-ITALIA										
PESD GREGGID		daN.	Via G.Di Vittorio.46 - Tel.(0521) 804325-Fax (0521) 804145						SD	SOST. IL			
PESO FINITO		daN	C.C.I.A.A. di Parma n.102843- Iscr.Reg.Soc.Tribunale di Parma n.5559 N.MECC.PR 005654 - CODICE FISCALE n.02002550347 - Partita IVA n.02002550347						SD:	SEST. DAL			