

LIBELLULA 1-3"
ENGINE HONDA eGX
with battery

Libellula
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

POWERED by HONDA™

Approved by Honda Engine



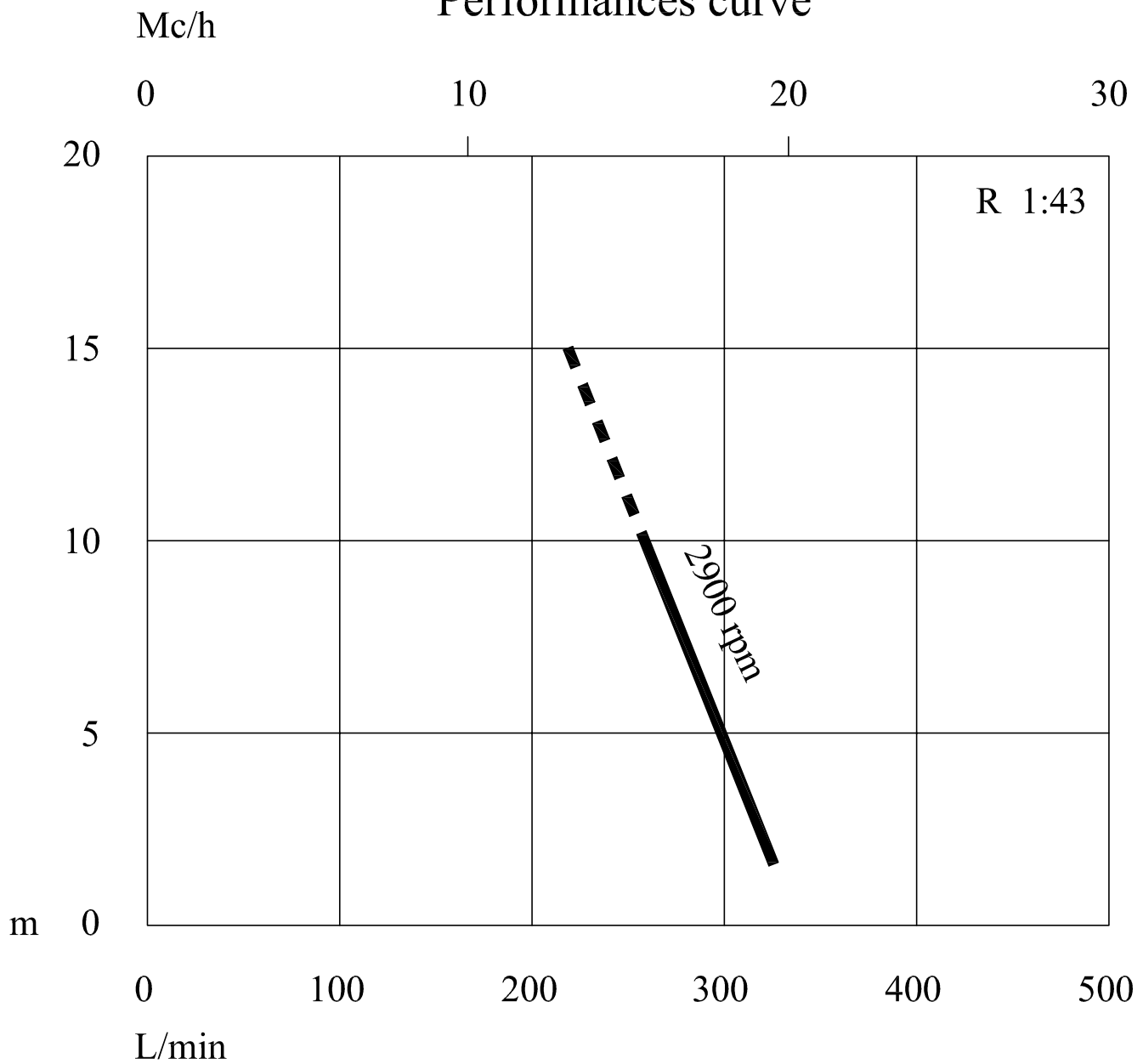
The following tests were performed:

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.

Libellula 1 - 3"

Performances curve



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

En service continu et intense, la hauteur manométrique totale ne doit pas dépasser 10 mètres.

Per servizi continuativi la prevalenza manometrica totale non deve superare i 10 metri.

QUANT.	CODICE	DENOMINAZIONE					POS.	DISEGNO	MATERIALE
MODIF.	TIPO DELLA MODIF.	DAL N.	DATA	FIRMA	MODIF.	TIPO DELLA MODIF.	DAL N.	DATA	FIRMA
DIS.	18.12.00	Simone Prati GRUPPO					DESCRIZIONE Ratio 1 : 43		
	DATA	FIRMA							
DUREZZA		SCALA		COMMESSA			DISEGNO N.		
Trattamento termico		Prof. cmt.		Caffini Cipriano S.r.l.			MODELLO N.		
MATERIALE		Stato iniz.					DISEGNO N.		
PESO GREGGIO		daN.		43040(Cavalli)LEMIGNANO DI COLLECCHIO(Parma)-ITALIA Via G.Di Vittorio,46 - Tel.(0521) 804325-Fax (0521) 804145 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			SDST. IL		
PESO FINITO		daN.					SDST. DAL		