



ΜΗΧΑΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΕΥΣΗΣ

TD 229-6

ΜΟΝΤΕΛΟ		D229-3	D229-4	D229-6	TD 229-6	TBD 229-EC-6
ΑΝΑΠΝΟΗ		Φυσική			Τεχνητή	Τεχνητή με ψύξη του αέρα
ΑΡ. ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ		3	4	6		
ΚΥΒΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	lit	2,94	3,92	5,88		
ΣΧΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ		17:1			15,9:1	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Χ ΔΙΑΔΡΟΜΗ	Χιλ.	102 χ 120				
ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΣΧΥΣ	KW (cv)	38(51)	54(73)	81(110)	97(132)	134(182)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ		41(56)	59(80)	88(120)	107(145)	147(200)
ΜΕΓ. ΤΑΧ. ΣΤΡΟΦΩΝ	rpm	2.500				
ΒΑΡΟΣ	Kg	365	445	570	625	635
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		D229-3	D229-4	D229-6	TD 229-EC-6	TD 229-EC-6
ΥΨΟΣ		813	844	838	846	878
ΜΗΚΟΣ		811	940	1195	1195	1195
ΠΛΑΤΟΣ		680	680	680	680	680

I DIN 6271 / ISO 3046

229

WM INTERNATIONAL

:

-
-
-
-
-



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ Ε.Π.Ε.

Γ Ρ Α Φ Ε Ι Α - Σ Υ Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α

ΝΡ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 1 & Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 425 ΙΚΟΝΙΟ - ΤΗΛ.: 210 401 4143 -4 FAX: 210 400 9558
e-mail: emeltd@internet.gr - www.emeltd.gr