


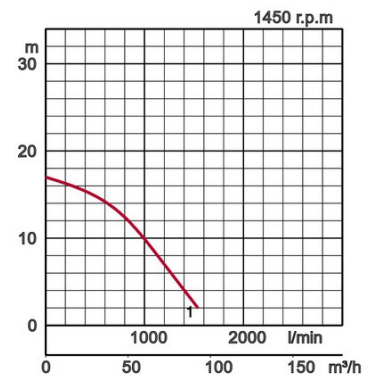
Προδιαγραφές:

Τύπος	Καμπύλη κωδικού Χρώματος	Στόμιο	Ισχύς κινητήρα KW	Ονομαστικό ρεύμα A	Μέγιστο μανομετρικό m	Μέγιστη παροχή l/min	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Μέγιστη διέλευση στέρεου mm	Μέγιστο βάθος κατάδυσης m	Μήκος καλωδίου m
NKZ3-D3		1 3" AG	3,7	8,0	17,0	1540	100,0	30	15	20

Αντλίες γενικής χρήσης για αμμώδη ιζήματα

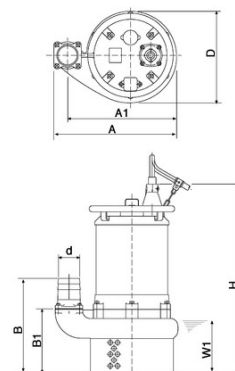
Όλες οι αντλίες της σειράς επιτρέπουν πολύ ομαλή διέλευση αμμωδών ιζημάτων και λάσπης. Κινητήρας με χιτώνιο ψύξης που επιτρέπει τη συνεχή λειτουργία της αντλίας ακόμα και αν είναι εκτεθειμένος στον αέρα.

φ Στόμιο κατάθλιψης mm	80		
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Υγρά με αμμώδη λάσπη, νερά με ποσοστό άμμου	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή ανοικτού τύπου
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπαιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Χυτός ελατός σιδηρός EN-GJS-700-2
		Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Κάλυμα αναρρόφησης	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
	Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού	
Κινητήρας	Μόνωση		Κλάση μόνωσης E
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Εσωτερικό θερμικό
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 4 πόλων, IP68
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-150
Άξονας		Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X30Cr13	
Καλώδιο		Ελαστικό, NSSHÖU	
Στόμιο εξόδου	Φλάντζα με σπείρωμα / Ουρά		



Διαστάσεις σε mm:

Τύπος	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NKZ3-D3	80	467	405	371	249	370	664	225



W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας

Σε περίπτωση χρήσης με φθοροποιά και διαβρωτικά υλικά, εντονότερη φθορά θα εμφανιστεί σε ορισμένα εξαρτήματα. Στην περίπτωση αυτή παρακαλούμε συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.tsurumi.eu/english/applications.htm.