

4" Submersible Pump

D-SUB 7

D-SUB 8

TALLAS
POWERED BY DAB

- Bore Holes from 4" (100 mm)
- Compact
- Anti-corrosive and Rust-proof Materials
- Thermic Protection
- 7/8 Stages



	Q _{MAX} (l/h)	H _{MAX} (m)	P ₁ (W)
D-SUB 7	3600	55	750
D-SUB 8	4800	71	1000



4" Submersible Pump

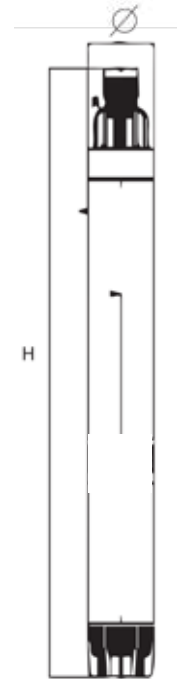
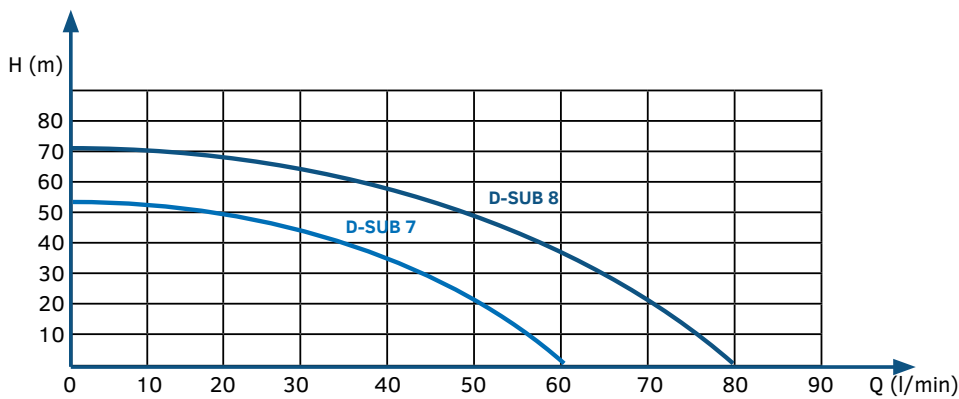
D-SUB 7

D-SUB 8

- Bore Holes from 4" (100 mm)
- Compact
- Anti-corrosive and Rust-proof Materials
- Thermic Protection
- 7/8 Stages



	Model	D-SUB 7	D-SUB 8
Electrical data	P1 Power consumption [W]	750	1000
	P2 Power consumption [W/HP]	550/0.75	750/1.00
	Frequency [Hz]	50	50
	Voltage [V]	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC
Hydraulic data	Flow rate max.. [l/min]	3600	4800
	Max. Pressure [Bar]	5.5	7.1
	Max. Head [m]	55	71
	Max depth of immersion [m]	12	12
Range of use/ materials	Cable length [m]	15	15
	Pump International protection	IP X8	IP X8
	Insulation Class	F	F
	Casing material	stainless steel	stainless steel
	liquid range Temperature [° C]	0 °C / +35 °C	0 °C / +35°C
	Stages	7	8
	Max dimension of particles [mm]	2	2
	Maximum amount of sand	60 g/m ³	60 g/m ³
Dimensions / weight	H [mm]	890	920
	Ø [mm]	980	980
	DNM GAS	1"	1"
	box Dimensions l x w x h [cm]	105 X 20 X 16	105 X 20 X 16
	Net Weight [kg]	10.3	10.8
	Quantity for pallet [no.]	24	24



4" Submersible Pump

D-SUB 7

D-SUB 8

- GB** Multi-stage powerful submersible pumps ideal for bore holes (4"), rain water systems operating sprinklers, pumping water from tanks, cisterns, ponds and wells and other applications that require high pressure. Available with 7 and 8 impellers. Suitable to pump clear water.
- IT** Pompe sommergibili multigranti ideali per pozzi profondi (4") e per l'impiego in sistemi di acqua piovana e reti di irrigazione, pompate acqua da serbatoi, cisterne, laghetti ed altre applicazioni che richiedono una elevata pressione. Disponibili con 7 e 8 giranti. Adatte per pompare acque pulite.
- DE** Tauchpumpen mit Laufrädern sind ideal für tiefe Schächte (4") und für den Einsatz in Regenwassersystemen und Bewässerungsnetzen und um Wasser aus Speichern, Behältern und kleinen Teichen zu pumpen sowie für andere Anwendungen, die einen Hochdruck benötigen. Erhältlich mit 7 und 8 Laufrädern. Sie sind für das Pumpen von klarem Wasser geeignet.
- FR** Pompes submersibles à plusieurs turbines, idéales pour les puits profonds (4") et pour être utilisées dans les systèmes de récupération d'eau de pluie et les réseaux d'irrigation, pour pomper l'eau des réservoirs, des citernes, des bassins et pour d'autres applications nécessitant une haute pression. Disponibles avec 7 et 8 turbines. Appropriées pour le relevage d'eau propre.
- ES** Bombas sumergibles de varias potencias ideales para pozos profundos y el empleo en sistemas de agua pluvial, redes de riego, para bombear agua de depósitos, cisternas, estanques y para otras aplicaciones que requieren una presión alta. Disponibles con 7 y 8 turbinas. Adecuadas para bombear aguas limpias.
- SI** Potopne črpalke z več rotorji, idealne za globoke vrtime (4") in za uporabo v sistemih z deževnico in namakalnih omrežjih, za črpanje vode iz rezervoarjev, cistern in za druge uporabe, ki zahtevajo visok tlak. Na voljo s 7 in 8 rotorji. Primerne za črpanje čiste vode.
- BG** Потопяеми помпи с няколко работни колаела, идеални за дълбоки кладенци (4 ") и за употреба им в системи за дъждовна вода и напоителни мрежи, за изпомпване на вода от резервоари, цистерни, езера и други приложения, които изискват високо налягане. Предлагат се с 7 и 8 работни колаела. Подходящи за изпомпване на чиста вода.
- HU** Multifordulatú merülőpumpák elsősorban mély kutakhoz (4"), valamint esővíz és öntözővíz rendszerekhez, tartályból történő pumpálásához, ciszternákhoz, tavakhoz és egyéb olyan esetekben használható, ahol magas nyomást igényelnek. 7 vagy 8 forgórészes verzióban áll rendelkezésre. Tisztavíz pumpálására alkalmas.
- NL** Dompelpompen met meerdere waaiers zijn ideaal voor diepe putten (4") en voor gebruik in regenwatersystemen en irrigatienetwerken om water uit tanks, reservoirs, vijvers te pompen, en voor andere toepassingen waarvoor hoge druk nodig is. Leverbaar met 7 en 8 waaiers. Geschikt voor het pompen van schoon water.
- PL** Wielowirnikowe pompy zatapiałne idealne do głębokich studni (4 cale) i do stosowania w systemach wody deszczowej i w sieciach nawadniających, do pompowania wody ze zbiorników, cysterń, stawów i do innych zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia. Dostępne z 7 i 8 wirnikami. Odpowiednie do pompowania czystych wód.
- PT** Bombas submersíveis de vários impulsores ideais para furos profundos (4") e para utilização em sistemas de água de chuva e redes de irrigação, para bombear água de reservatórios, tanques, pequenos lagos e para outras aplicações que necessitam de uma pressão elevada. Disponíveis com 7 e 8 impulsores. Indicadas para bombear águas limpas.
- RU** Погружные многолопастные насосы идеально подходят для глубоких колодцев (4") и для использования в системах с дождевой водой и в оросительных системах, для перекачивания воды из резервуаров, цистерн, прудов и для других назначений, требующих высокое давление. Имеются с 7 и 8 лопастями. Пригодны для перекачивания чистой воды.
- RO** Pompe submersibile plurigrante ideale pentru puturi adânci (4") și pentru folosirea în sisteme de apă de ploaie și rețele de irigație, pompare apă de la rezervoare, cisterne, bazine și alte aplicații care necesită o presiune ridicată. Disponibile cu 7 și 8 giranti. Potrivite pentru pomparea apei curate.
- SE** Dränkbara pumpar med flera pumphjul för djupa brunnar (4"). Idealiska för användning i uppsamlingsystem för regnvatten och bevattningsnät, pumpning av vatten från behållare, cisterner och dammar samt andra användningsområden som kräver ett högt tryck. Finns med sju och åtta pumphjul. Lämpar sig för pumpning av rent vatten.
- DK** Dykpumper med flere pumpehjul er ideelle til dybe brønde (4") og til anvendelse i regnvands- og vandingsanlæg, pumpning af vand fra tanke, bassiner, søer og andre former for anvendelse, som kræver et højt tryk. Fås med 7 og 8 pumpehjul. Egnede til pumpning af rent vand.
- NO** Nedsenkbare pumper med flere pumpehjul ideelle for dype brønner (4"), og for bruk i regnvanns- og vanningsanlegg, pumping av vann fra tanker, sisterner, dammer og andre applikasjoner som krever høyt trykk. Tilgjengelige med 7 og 8 pumpehjul. Eget for pumping av rent vann.
- HE** Višestupanjske potopne elektro crpke idealne za duboke bušotine (4") i za uporabu u sustavima kišnice ili mreže za navodnjavanje, crpljenje iz spremnika, cisterni, ribnjaka kao i za druge primjene za koje je potreban visok tlak. Raspoložive sa 7 odnosno 8 rotora. Pogodno za crpljenje čiste vode.
- RS** Višestepene potapajuće elektro pumpe idealne za duboke otvore (4") i za upotrebu u sistemima za kišnicu ili za mreže za navodnjavanje, pumpanje iz rezervoara, cisterni, bara i druge primene za koje je potreban visok pritisak. Dostupne sa 7 i 8 impelera. Pogodno za pumpanje čiste vode.
- FI** Monijuoksupyöräiset uppompumput ovat ihanteellisia syviin kaivoihin (4"), sadevesi- ja kastelulaitteistoihin, veden pumpaamiseen säiliöistä, altaista ja puutarhalammikoista sekä muihin käyttötarkoituksiin, joissa vaaditaan korkeaa painetta. Saatavilla 7 tai 8 juoksupyörällä. Tarkoitettu puhtaan veden pumpaukseen.
- EE** Mitme tiivikuga sukelpumbad sobivad täiuslikult kasutamiseks sügavates kaevudes (4") ning sadevee- ja niisutussüsteemides, vee pumpamiseks paakidest, tsisternidest, tiikidest ning muudeks kasutusalaadeks, mille jaoks on vajalik suurem surve. Saadaval 7 ja 8 tiivikuga. Sobib puhta vee pumpamiseks.
- LT** Kelių sparnuocių panardinamieji siurbiai puikiai tinka naudoti giliuose (4 colių) šuliniuose, lietaus vandens sistemose ir laistymo tinkluose, siurbti vandenį iš šulinių, cisternų, nedidelių vandens telkinių ir naudoti kitais tikslais, kai reikalingas aukštas slėgis. Siurbliuose gali būti 7 ir 8 sparnuotės. Pritaikyti siurbti švarų vandenį.
- LV** Daudz darbratu iegremdējamie sūkņi ir ideāli dziļām akām (4") un pielietojumam lietus ūdens sistēmām un apūdepošanas tīkliem, ūdens sūkņēšanai no bākām, cisternām, dīķiem un citiem pielietojumiem, kas pieprasa paaugstinātu spiedienu. Tie ir pieejami ar 7 un 8 darbratiem. Tie ir piemēroti tīra ūdens sūkņēšanai.
- CZ** Ponorná čerpadla s více oběžnými koly jsou ideální pro hluboké studně (4") a na použití v systémech s dešťovou vodou a v zavlažovacích sítích, na čerpání vody z nádrží, cistern, jezírek a na použití, které si vyžaduje vysoký tlak. K dispozici jsou se 7 a 8 oběžnými koly. Jsou vhodné na čerpání čisté vody.
- SK** Ponorné čerpadlá s viacerými obežnými kolesami sú ideálne pre hlboké studne (4") a na použitie v systémoch s dažďovou vodou a v závlahových sietiach, na čerpanie vody z nádrží, cistern, jazierok a na použitie, ktoré si vyžaduje vysoký tlak. K dispozícii sú so 7 a 8 obežnými kolesami. Sú vhodné na čerpanie čistej vody.
- AL** Pompa nënjore me multitorë për puse të thella (4") dhe për përdorimin në sisteme me ujë shiu dhe rrjete vaditjeje, për të pompuar ujin nga serbatorët, cisternat, liqenet dhe për përdorime të tjera që kërkojnë presion të lartë. Të disponueshme me 7 dhe 8 rotorë. Të përshtatshme për të pompuar ujë të pastër.
- UA** Погружні насоси багатоступеневого типу ідеально підходять для глибоких колодязів (4"), а також для використання в системах збирання дощової води та в зрошувальних мережах, перекачування води з цистерн, танків, озерець і в інших випадках, що вимагають застосування високого тиску. Насоси випускаються з 7 або 8 ступенями і призначені для перекачування чистої води.
- TR** Derin kuyular (4"), yağmur suyu sistemleri ve sulama şebekelerinde kullanım için ideal olan çok çarklı dalgıç pompalar; depolardan, tanklardan, göletlerden ve yüksek basınç gerektiren diğer uygulamalardan su pompalamak için de idealdir. 7 ve 8 çarklı modeller mevcuttur. Temiz su pompalamak için uygundur.
- GR** Υποβρύχιες αντλίες πολλαπλών πτερωτών, ιδανικές για βαθιά φρέατα (4"), για χρήση στα συστήματα όμβριων υδάτων και τα δίκτυα άρδευσης, την άντληση νερού από δεξαμενές, τεχνητές λίμνες και άλλες εφαρμογές που απαιτούν υψηλή πίεση. Διαθέσιμες με 7 και 8 πτερωτές. Κατάλληλες για την άντληση καθαρού νερού.