

Garden Pump

D-JET

TALLAS
POWERED BY DAB



THESE PUMPS
RESPECT THE ENVIRONMENT

- Compact
- Easy to Install
- Easy to Use
- Plug & Play
- Designed in Italy



D-JET 650/40

73 dB



D-JET 850/45

76 dB



D-JET 1100/45

79 dB



	Q_{MAX} (l/h)	H_{MAX} (m)	P₁ (W)
D-JET 650/40	3.000	39	650
D-JET 850/45	3.180	43	850
D-JET 1100/45	3.750	45	1.100



Gardening



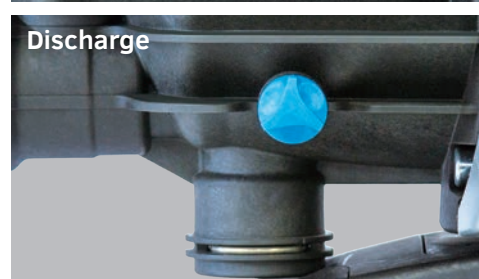
Boost Pressure



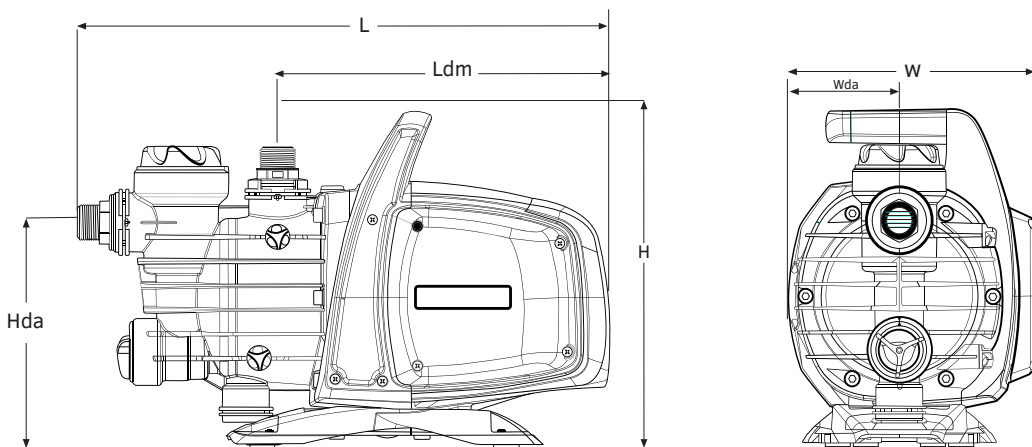
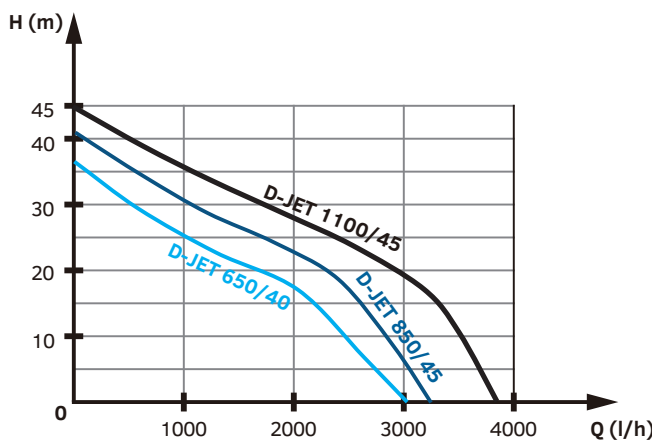
Drinking Water

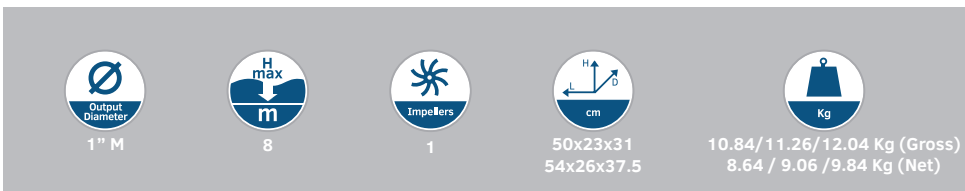
Garden Pump D-JET

- Compact
- Easy to Install
- Easy to Use
- Plug & Play
- Designed in Italy



Model	D-JET 650/40	D-JET 850/45	D-JET 1100/45	
Electrical data	P1 Power consumption [W]	650	850	1100
	P2 Pump consumption [W]	400	600	750
	Voltage [V]	1 ~ 220-240 AC	1 ~ 220-240 AC	1 ~ 220-240 AC
	Frequency [Hz]	50	50	50
	Current [A]	3.1	3.9	4.6
	Capacitor nF	12.5	12.5	16
Hydraulic data	Capacitor Vc	450	450	450
	Flow rate max. [l/h]	3.000	3.180	3.750
	Max. Pressure [Bar]	3.9	4.3	4.5
	Max. Head [m]	39	43	45
	Max. working pressure [bar]	6	6	6
Range of use/materials	Max. suction depth [m]	8m/<3min	8m/<3min	8m/<3min
	Length of Power Cable [m]	1.5	1.5	1.5
	Cable	H07 RNF	H07 RNF	H07 RNF
	Pump International protection	IP X4	IP X4	IP X4
	Insulation Class	F	F	F
	Liquid range Temperature [°C]	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
Dimensions / weight	Max. Ambient Temperature [°C]	+40 °C	+40 °C	+40 °C
	L x W x H [mm]	500 x 230 x 310	500 x 230 x 310	500 x 230 x 310
	Ldm [mm]	312	312	312
	Hda [mm]	208	208	208
	Wam [mm]	103	103	103
	DNA GAS	1" M	1" M	1" M
	DNM GAS	1" M	1" M	1" M
	Box Dimensions l x w x h [cm]	54x26x37.5	54x26x37.5	54x26x37.5
	Net/Gross Weight [kg]	8.64 / 10.84	9.06 / 11.26	9.84 / 12.04
	Quantity for pallet [no.]	12	12	12





GB Self-priming gardening pump, also suitable for the pressurisation of water in domestic applications. Compact, light, robust and easy to use. Equipped with orientable connections plus integrated non-return valve and pre-filter for extended pump life. Facility to empty residual water to protect it from frost and accumulation of limescale also included.

IT Pompa da giardino autoadescente, adatta anche per la pressurizzazione di acqua in applicazioni domestiche. Compatta, leggera, robusta e facile da usare. Dotata di collegamenti orientabili, di valvola di non ritorno integrata, di prefiltro per una maggiore durata della pompa. Facilmente svuotabile dell'acqua residua per proteggerla dal gelo e dall'accumulo di calcare.

DE Selbstsaugende Gartenpumpe, ideal zur Bewässerung im Garten und zum Einsatz an unterschiedlichen Einsatzorten. Kompakt, leicht, robust und einfach zu bedienen. Ausgestattet mit variablen Anschlüssen, integriertem Rückschlagventil und Vorfilter, für eine längere Lebensdauer der Pumpe. Um die Pumpe vor Frost und Ablagerungen zu schützen, besteht die Möglichkeit, das Restwasser abzulassen.

FR Pompe de jardin auto-amorçante, aussi adaptée pour la surpression d'eau domestique. Compacte, légère, robuste et utilisation aisée. Equipée de connexions orientables, d'un clapet anti-retour intégré et d'un pré-filtre assurant une meilleure longévité de la pompe. Vidange aisée pour éviter tout risque de gel ou de dépôt de calcaire.

ES Bombas autoaspirantes para jardinería, apta incluso para el suministro de agua en aplicaciones domésticas (presurización). Compacta, ligera, robusta y fácil de usar. Equipadas con conexiones orientables, válvula de retención integrada, prefiltro para una mayor durabilidad de la bomba y válvula de descarga para eliminar el agua de su interior y proteger así a la bomba contra el hielo y la cal.

BG Самозасмукваща градинска помпа, подходяща също за герметизация на вода при домакинска употреба. Компактна, лека, със здрава конструкция помпа, лесна за използване. Снабдена с ориентиращи се връзки и интегриран възвратен вентил, както и предфильтър за удръжаване на жизнения цикъл на помпата. Предвидено е също приспособление за изпразване на остатъчна вода, за предпазване от замръзване и натрупване на варовик.

CZ Samonasávacie záhradní čerpadlo vhodné také pro zvýšení tlaku vody v domovních aplikacích. Kompaktní, lehké, mechanicky odolné čerpadlo se snadnou obsluhou. Vybaveno stranově nastavitelnými spojkami, vestavěným jednosměrným ventilem a primárním filtrem zaručujícím prodloužení životnosti čerpadla. Čerpadlo je také vybaveno zařízením pro vypouštění zbytkové vody (ochrana proti poškození při teplotách pod bodem mrazu a proti nadměrné tvorbě vodního kamene).

DK Selvspændende havepumpe, også velegnet til tryksætning af vand i private hjem. Kompakt, let, robust og brugervenlig. Udstyret med indstillelige forbindelser plus integreret kontraventil og for-filter for at forlænge pumpens driftslevetid. Inkl. mulighed for tømning af restvand for at beskytte den mod frost og kalkflejeringer.

GR Αντλία αυτόματης αναρρόφησης για κηπουρική χρήση, κατάλληλη και για την συμπίεση του νερού σε οικιακές εφαρμογές. Συμπαγής, ελαφριά, δυνατή και ευκολόχρηστη. Εξοπλισμένη με κατευθυνόμενες συνδεσές συν ενωματωμένη βαλβίδια αντεπιστροφής και προ-φίλτρο για την παρατεταμένη διάρκεια ζωής της αντλίας. Περιλαμβάνεται επίσης λειτουργία για την εκκένωση του υπολείπομένου νερού για την προστασία της από τον πάγο και τη συσσώρευση αλάτων.

EE Iseimvei aiapump, mis sobib ka vee survestamiseks kodumajapidamises. Kompaktnne, kerge, tugev ja kasutajaosõbralik Pumba tööea pikendamiseks on see varustatud suunatavate ühendustega ning sisseehitatu tagasisõlgiülik ja eefiltriga. Samuti on pumbal jäädvkee tüjhendamise seade, et kaitsta pumba kulumise ja katlakivi kogunemise eest.

FI Iseimvei puutarhapumppu, soveltuu myös kotitalouksien veden paineistukseen. Kompakti, kevyt, tukeva ja helpokäytöinen. Varustettu suunnattavilla liittimiillä sekä integroituilla takaikuvuusventtiilillä ja esisuodattimella, jotta pidettävät sen käyttöökää. Jäännösveden tyhjennysmahdollisuus pumppun suojaamiseksi jäätymiseltä ja kalkkisaostumilta.

HR Samousisna vrtna pumpa, prikladna i za povišenje tlaka vode u kućnim primjenama. Kompaktna, lagana, robusna i jednostavna za uporabu. Opremljena je usmjerenim priključcima, te integriranim nepovratnim ventilom i predfilterom za produženje radnog vijeka pumpe. Isto tako postoji mogućnost pražnjenja preostale vode u svrhu zaštite od zamrzavanja i stvaranja naslaga kamenca.

HU Önfeltolt kertészeti szivattyú, mely a háztartás területén használható víznyomás növelésére is. Kompakt, könnyű, robusztus és könnyen használható. A beállítható irányú csatlakozások, valamint az integrált visszacsapó szelép és az előszűrő növelik a szivattyú élettartamát. Szennyvíz-kírítő funkcióval is rendelkezik, ami védelmet biztosít a szennyvíz befagyása és a vízkő felhalmozódása ellen.

LT Savaime užsipildantis sodo siurblys taip pat tinka vandens slėgiui pakelti namų aplinkoje. Kompaktiškas, lengvas, tvirtas ir paprastas naudoti. Pasūžimi pasukamomis jungtimis bei įmontuoti atgaliniu vožtuvu ir priešfiltri, kad siurbly būtų galima ilgiau naudoti. Taip pat yra pridėtas įtaisai likusiam vandeniu ištuštinti, kad jis neužsaltyt ir nesikauptų kalkijus nuosėdos.

LV Pašušūcošs dārza sūknis, piemērots arī ūdens padevei ar spiedienu mājsaimniecības vajadzībām. Kom-pakts, viegl, iztīrugs un ērti lietojams. Aprīkots ar grozāiem savienojumiem, kā arī integrētu pretvārstu un sākotnējās attīrišanas filtru, kas pāldzina sūkna ekspluatācijas mūžu. Komplektā ir arī ierice atlikušā ūdens iztukšošanai, lai aizsargātu sūknī pret sasašanu un katlakmens uzkrāšanos.

NL Zelfaanzuigende pomp met handvat voor tuinberegening en drukverhoging in en rondom de woning. Compact, licht in gewicht, doch robuust en eenvoudig in gebruik. Uitgerust met draaibare aansluitingen plus geïntegreerde terugslagklep en voorfilter voor een langere levensduur van de pomp. Mogelijkheid om restwater te verwijderen om bevrizing en kalkaanslag tegen te gaan.

NO Selvsgivende hagepumpe, også egnet til tryksetting av vann i private hjem. Kompakt, lett, robust og brukervennlig. Utstyrt med innstillebare koblinger samt integrert tilbakeslagsventil og forfilter for forlenget levetid for pumpen. Inkludert mulighet for tömming av restvann for å beskytte den mot frost og kalkavleiringer.

PL Samozasysząca pompa ogrodowa, nadaje się również do zwiększania ciśnienia wody w zastosowaniach domowych. Kompaktowa, lekka, wytrzymała i łatwa w użyciu. Wyposażona w system nastawnych przyłączów plus zintegrowany zawór zwrotny i filtr wstępny wydłużający żywotność pompy. Korek spustowy do opróżnienia z pozostałości wody, aby chronić ją przed mrozem i nagromadzeniem osadów wapiennych.

PT Bomba auto-escorvante para jardinagem, também adequada para pressurização de água em aplicações domésticas. Compacta, leve, robusta e fácil de usar. Equipada com conexões orientáveis, válvula anti-retorno integrada e pré-filtro para maior durabilidade da bomba. Também está incluído um sistema de esvaziamento da água residual para proteção contra o gelo e contra a acumulação de cálcio.

RO Pompă de grădină cu automorsare, poate fi folosită și pentru presurizarea apei în aplicații casnice. Compactă, ușoară, robustă și ușor de folosit. Este prevăzută cu raccorduri orientabile, precum și cu supăpă de reținere și prefiltru pentru prelungirea duratei de viață a pompei. Include funcția de golire a apei reziduale pentru a o proteja împotriva înghețului și a depunerilor de calcar.

RU Самовсасывающий садовый насос, также подходит для повышения давления в бытовых системах водоснабжения. Компактный, легкий, надежный и простой в использовании. Оснащен регулируемыми креплениями, встроенным обратным клапаном, фильтром предварительной очистки для продления срока службы насоса и пробкой для удаления остатков воды, чтобы защитить насос от размораживания и накопления осадка.

SK Samonasávacie záhradné čerpadlo vhodné aj na zvyšovanie tlaku vody pri domácom použití. Kompaktné, ľahké, silné a ľahko použiteľné. Vybaveno nastaviteľnými prípojkami s integrovaným jednosmerným ventilom a predfiltrom na predĺženie životnosti čerpadla. Vrátané zariadenia na odstránenie zvyškovej vody na zabezpečenie ochrany pred zmrzlinou a nahromadením vodného kameňa.

SI Samosesalna vrtna črpalka, ki je prverna tudi za vzdrževanje tlaka vode za gospodinjsko uporabo. Pripavna, lahka, čvrsta in preprosta za uporabo. Opremljena z vrtljivimi priključki ter vgrajenim nepovratnim ventilom in predfiltrom za daljšo življensko dobo črpalke. Priložen je tudi pripomoček za praznjenje ostanka vode, ki črpalko ščiti pred zmrzljajo in nabiranjem vodnega kamna.

AL Pompë vetë-ushqyeze për kopshtin, e përshtatshme edhe për të mbajtur ujë nën presion në përdorime shtëpike. Ajo është njegjshur, lehtë, e qendrueshme dhe përdoret kollaj. E pajisur me lidhje të orientueshme plus një valvul të integruar që ndalon kthimin e ujit, si dhe një parafilitër për të zgjatur jetën e pompës. Përfshitet edhe pajisja për të flakur ujë të mbetur për të mbrojtur pompën nga acari dhe grumbullimi i gëlqerës.

RS Самоусисна баштенска пумпа, погодна и за повећање притиска воде у кућним применама. Компактна, лагана, робусна и једноставна за употребу. Опремљена је усмривим прикључцима, интегрисаним неповратним вентилом и предфилтером за продужење радног века пумпе. Исто тако, постоји могућност праљења преостале воде да би се уређај заштитио од смрзавања и стварања наслага каменца.

SE Självflytande trädgårdspump som även lämpar sig för trycksättning av vatten i hushållsapplikationer. Behändig, lätt, robust och lättanvänd. Utrustad med riktningsbara kopplingar samt integrerad backventil och förfilter som ger pumpen längre livslängd. Även lätt att tömma på restvatten för att skydda pumpen mot frost och kalkavlägringar.

TR Kendinden emişli bahçesi pumpa, evesl uygulamalarda su basınçlandırması için uygundur. Kompakt, hafif, sağlam ve kullanım kolaydır. Uygunluğunu sağlayıcı bağlantılarla donanılmıştır ve pompanın uzun ömürlü olması için dönüsüz valf ve ön filtreleme entegre edilmiştir. Artık suyu donmaktadır ve kireç kalınlıklarını korumak amacıyla artık suyu boşaltma testisini de mevcuttur.

UA Самовсмоктучий насос для саду, підходить також для підвищення тиску в приватних домугосподарствах. Компактний, легкий, міцний та простий в використанні. Гнучкий в монтажі, має вбудований зворотній клапан та первинний вбудований фільтр для подовження терміну експлуатації насосу. Має властивість зливати воду з системи на зимовий період, для запобігання її замерзання, та функція антініакін.

