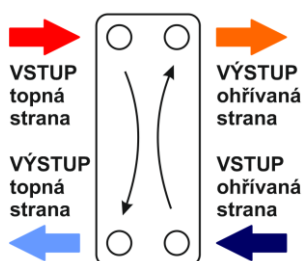
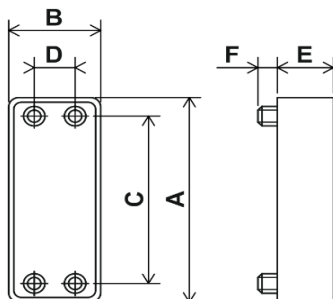




Označení vstupů a výstupů



Rozměrové schéma


Základní charakteristika

Použití	slouží k efektivnímu předevání tepla mezi různými kapalinami, vyhovuje pro použití se solárními systémy
Popis	skládá se z tenkostěných prolisovaných desek z nerezové oceli pájených mědí, výměník je dodáván s tepelnou izolací
Pracovní kapalina	voda, nemrzoucí směs pro otopné a solární systémy a tepelná čerpadla

Objednací kódy

9552	DV285-10E
9553	DV285-20E
9554	DV285-30E
9555	DV285-45E
9556	DV285-60E

Technické údaje

Typ	DV285-10E	DV285-20E	DV285-30E	DV285-45E	DV285-60E
Počet desek	10	20	30	45	60
Teplosměnná plocha	0,27 m ²	0,54 m ²	0,81 m ²	1,22 m ²	1,62 m ²
Objem topné kapaliny	0,34 l	0,60 l	0,85 l	1,28 l	1,65 l
Objem ohřívané kapaliny	0,34 l	0,60 l	0,85 l	1,28 l	1,65 l
Max. pracovní tlak	29,4 bar				
Max. pracovní teplota	185 / 150 / 175 °C *				

* bez izolace / s izolací trvale / s izolací krátkodobě

Materiály

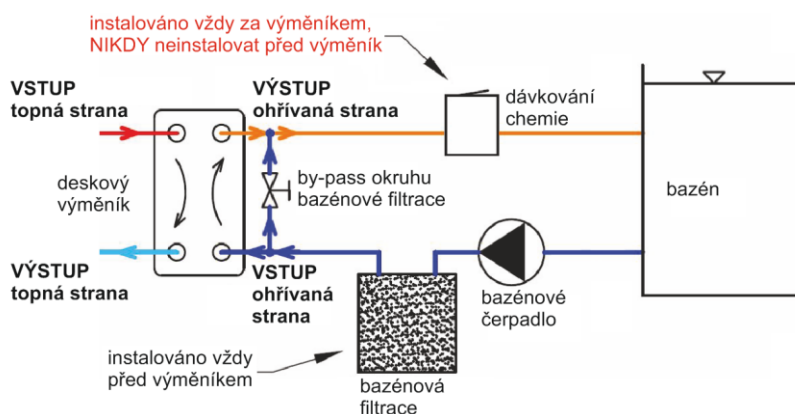
Výměník	AISI 316 L
Izolace	EPDM

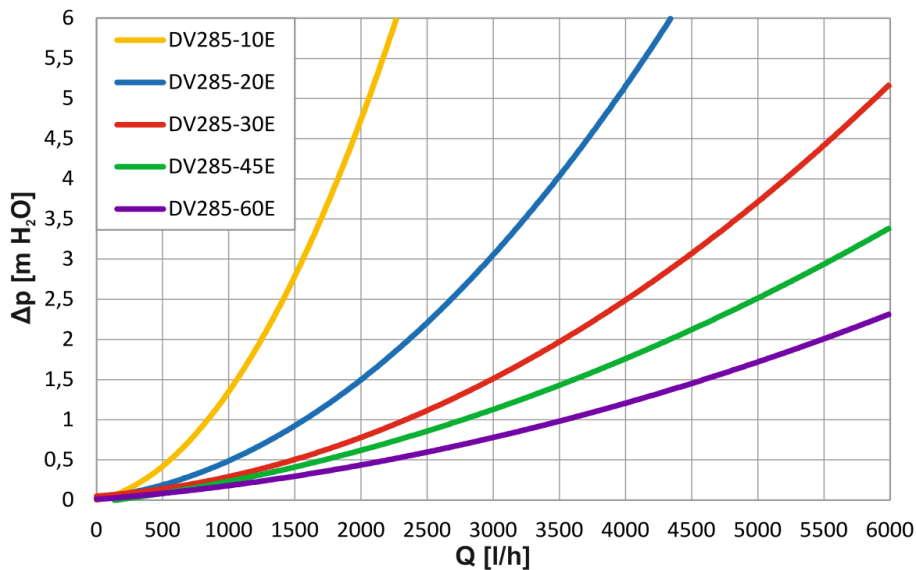
Rozměry s izolací a hmotnosti

Připojovací rozměry	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M
Výška (rozměr A)	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm
Šířka (rozměr B)	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Tloušťka (rozměr E)	70 mm	95 mm	110 mm	140 mm	175 mm
Rozteč (rozměr C)	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm
Rozteč (rozměr D)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Výška hrdla (rozměr F)	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm
Hmotnost včetně izolace	2,4 kg	3,3 kg	5,1 kg	5,5 kg	7,0 kg

Doporučená max. plocha solárních kolektorů

při těchto podmínkách: střední $\Delta t = 10$ K, průtok kolektory 1 l/min·m ² , pracovní kapalina SOLARTEN/voda, min. průtok na sekundární straně 1000 / 2000 / 4000 l/h	- / 5 / 6 m ²	5 / 10 / 14 m ²	8 / 16 / 22 m ²	12 / 25 / 35 m ²	16 / 33 / 45 m ²
--	--------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Zapojení výměníků s bazénovým by-passem


Tlaková ztráta výměníků (voda / voda)

Výkonové křivky výměníků

Výkonové křivky jsou stanoveny na základě měření výměníků při různých teplotních a průtokových podmínkách. Výkonová křivka je uvedena jako závislost výkonu výměníku na průtoku sekundární strany výměníku při daném středním teplotním rozdílu primární a sekundární strany (teplotní spád) a průtoku na primární straně výměníku. Výkonové křivky platí pro vodu na obou stranách výměníku.

STŘEDNÍ TEPLOTNÍ SPÁD VÝMĚNÍKU	BĚŽNÉ APLIKACE POUŽITÍ
ΔT 6 K	aplikace s požadavky na minimální teplotní rozdíl mezi primární a sekundární stranou výměníku - solární systémy, tepelná čerpadla, kondenzační kotle, apod.
ΔT 10 K	aplikace s požadavkem na běžný teplotní rozdíl mezi primární a sekundární stranou výměníku - klasické zdroje elektrické a plynové, ohřev bazény, apod.
ΔT 20 K	aplikace s vysokoteplotními zdroji jejichž účinnost není závislá na teplotě - kotle na tuhá paliva, příprava TV, ohřev bazény, apod.

Volba správné velikosti deskového výměníku
a) Záměna

Při záměně výměníků se srovnává plocha výměníků, jejich výška (má vliv pouze při ohřevu kapaliny o ΔT - např. příprava TV z 10 na 55 °C) a tlakové ztráty.

b) Požadovaný výkon a střední teplotní spád

Před volbou výměníku je vždy nutné znát alespoň 2 ze 3 parametrů výměníku - výkon, průtoky na primární a sekundární straně a teplotní spády primární a sekundární strany. Ze dvou známých parametrů se dopočítá zbývající 3 parametr dle vzorců uvedených pod textem. Poté se stanoví střední teplotní spád mezi primární se sekundární stranou výměníku dle vzorce uvedeného pod textem (pokud není projektem stanoven požadovaný teplotní spád, záleží volba středního teplotního spádu na typu aplikace). Pro vypočítaný nebo daný průtok primárního okruhu výměníku vyberte nejbližší nižší tabulkový průtok primárním okruhem uvedený v grafech - 750, 1500 l/h a 2400 l/h. Pak vyhledejte příslušný graf, který odpovídá zvolenému střednímu teplotnímu spádu a průtoku primární stranou a v něm vyberete nejbližší vyšší křivku výkonu výměníku.

Výpočtové vztahy

Předávaný výkon výměníkem P:

$$P = \dot{m}_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = \dot{m}_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2 \text{ [W]}$$

Střední teplotní spád výměníku ΔT_{stř}:

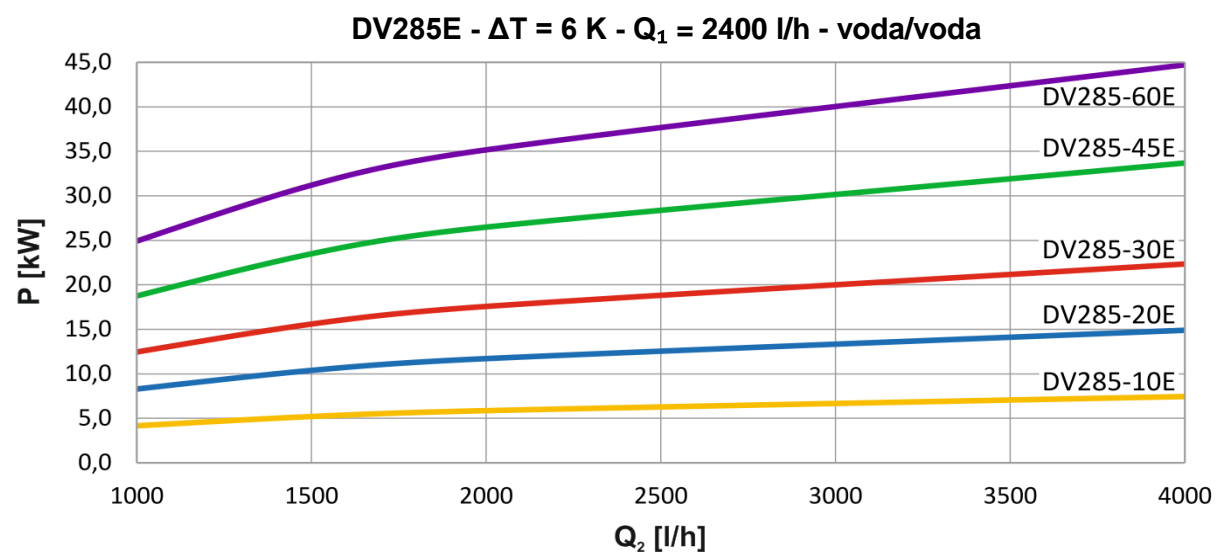
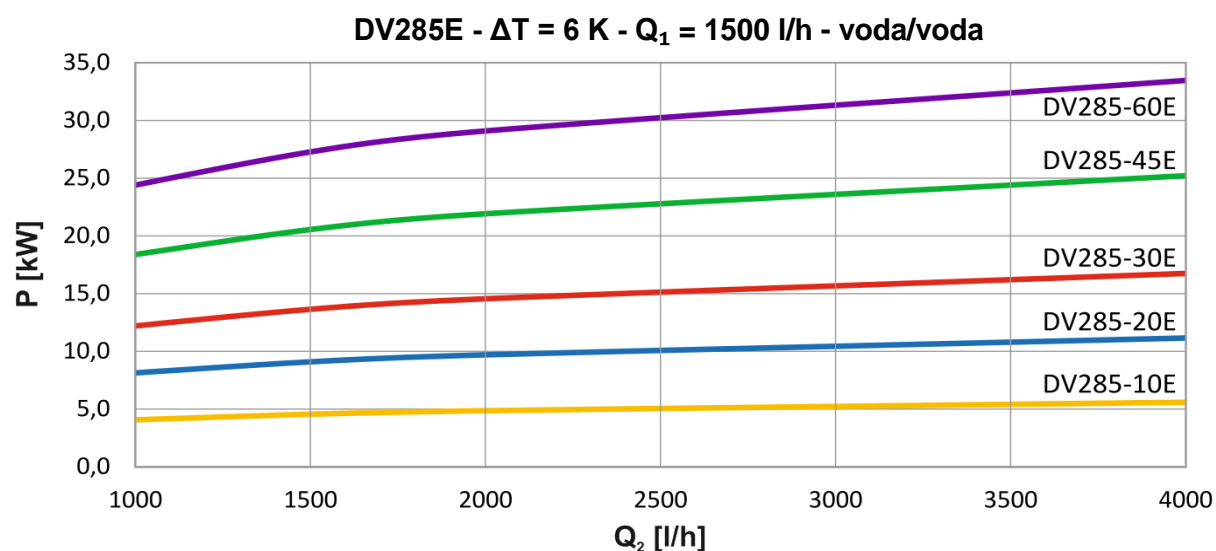
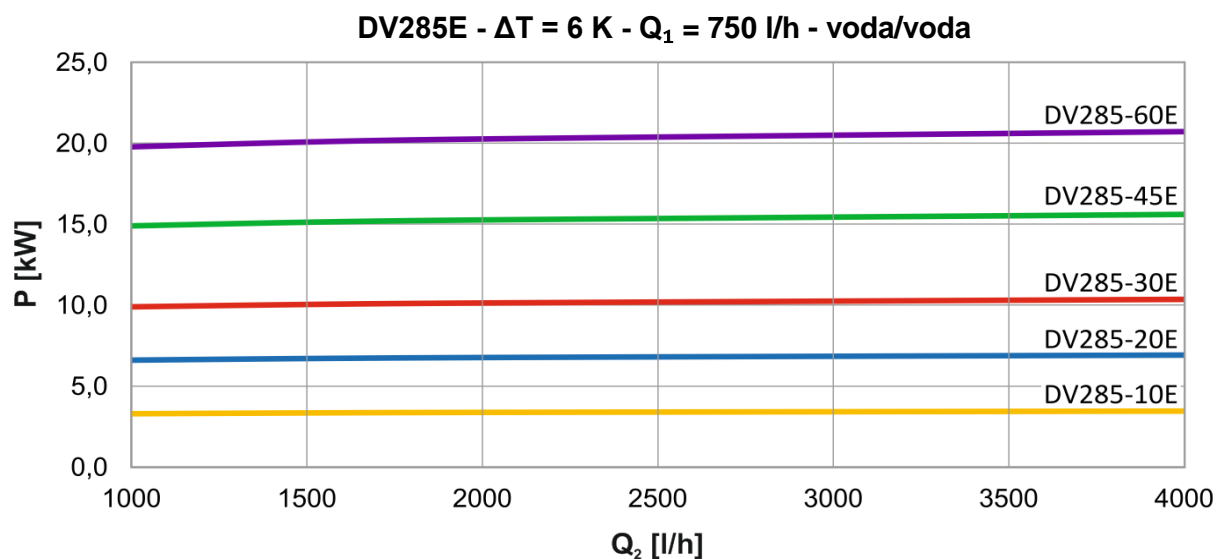
$$\Delta T_{stř} = \frac{\Delta T_1 - \Delta T_2}{\ln \frac{\Delta T_1}{\Delta T_2}} \text{ [W]}$$

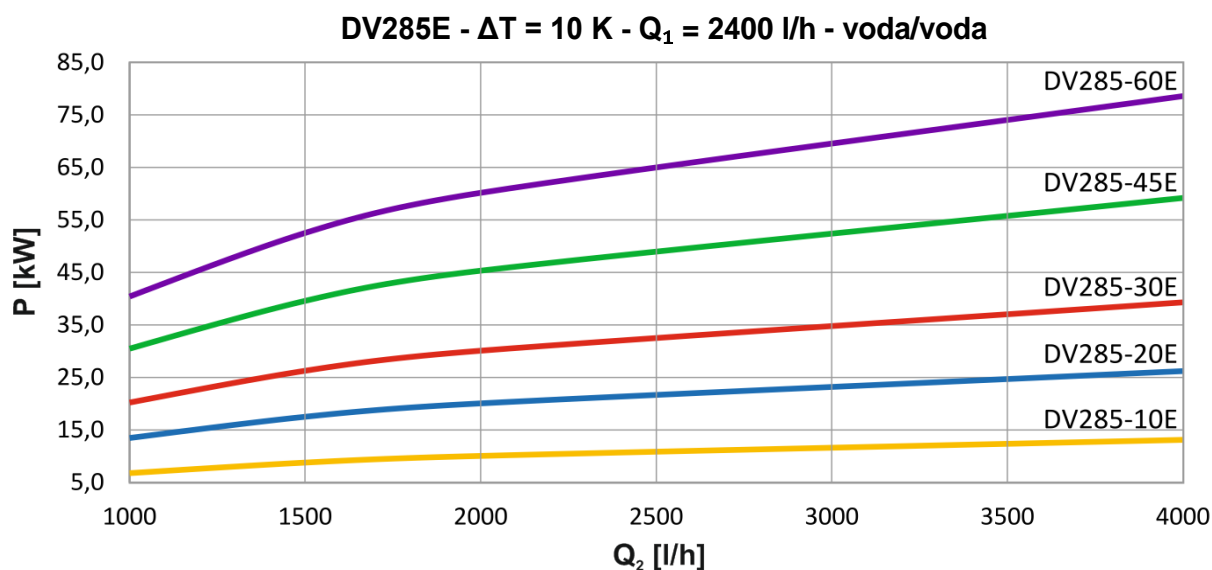
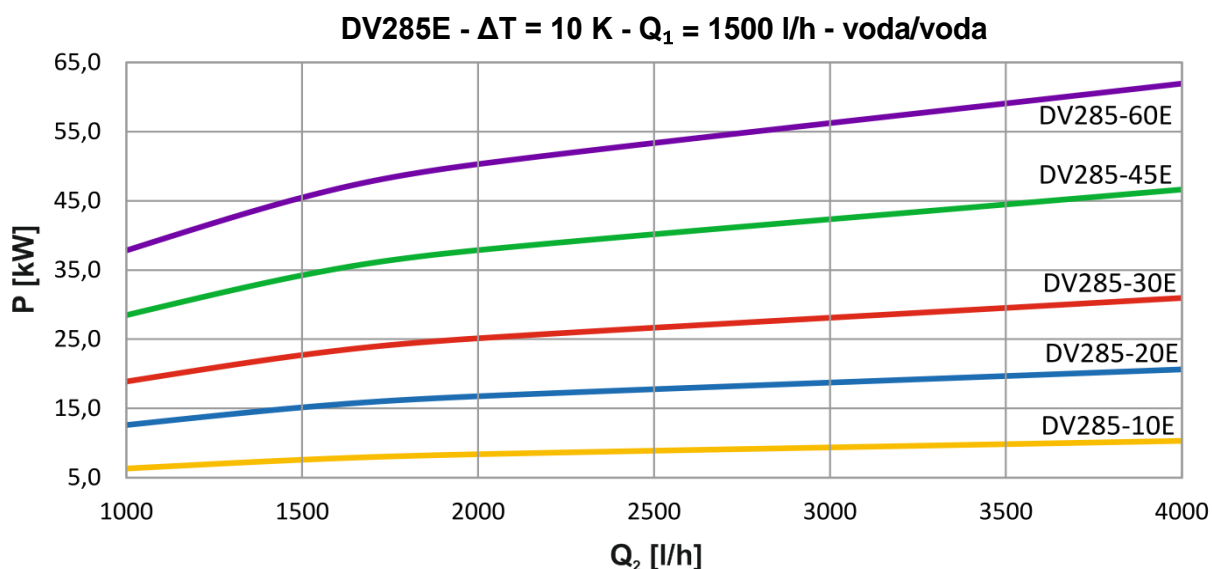
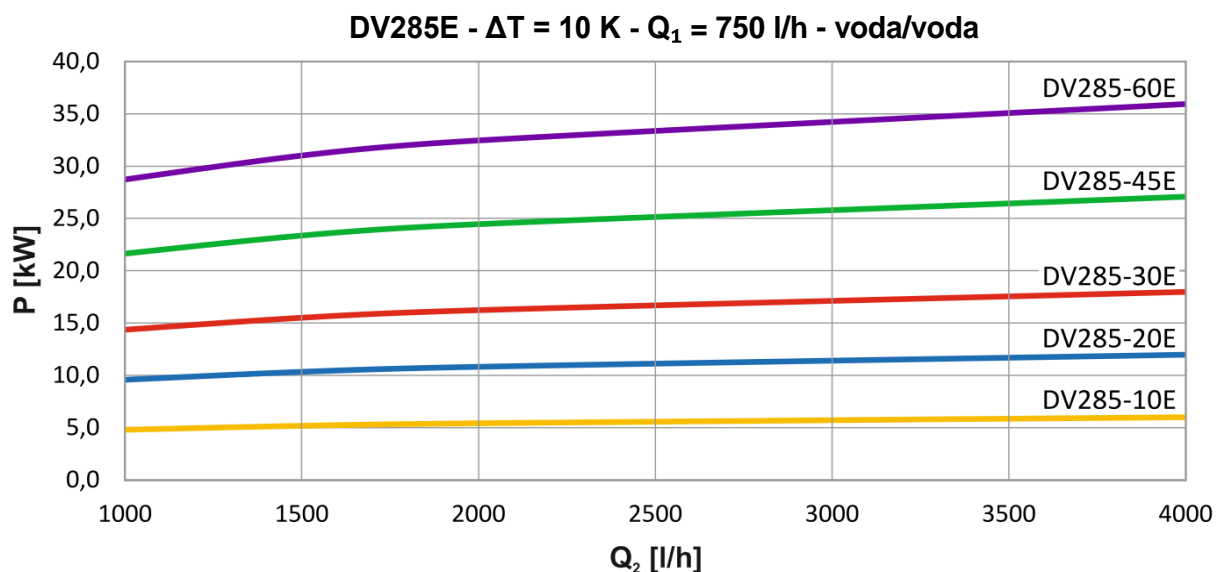
KDE:

$\dot{m}_{1,2}$ [kg/s] ... hmotnostní průtok kapaliny na primární (1) a sekundární (2) straně

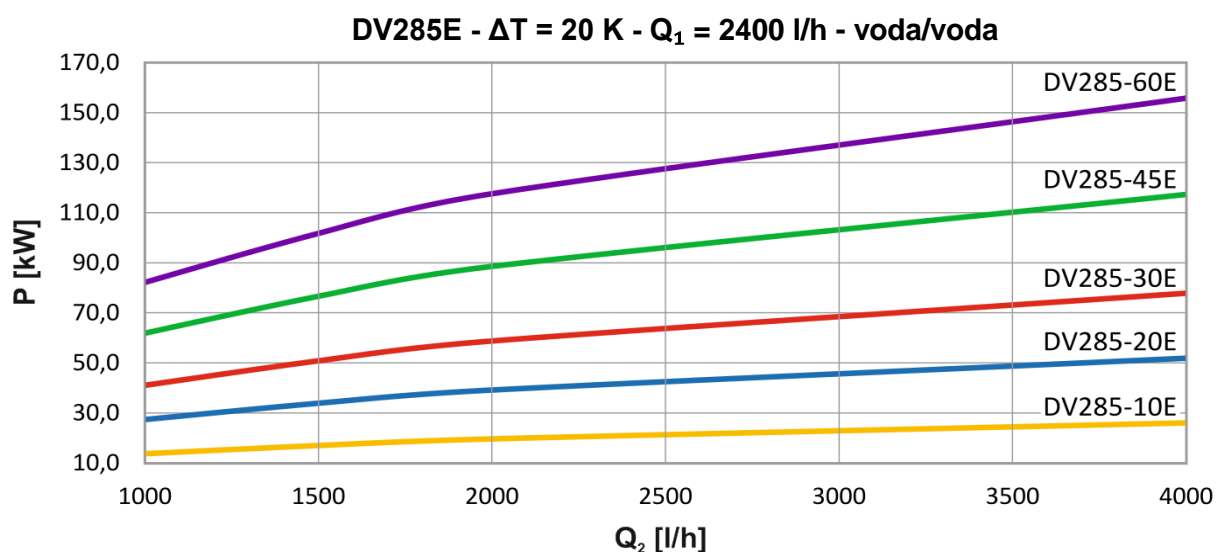
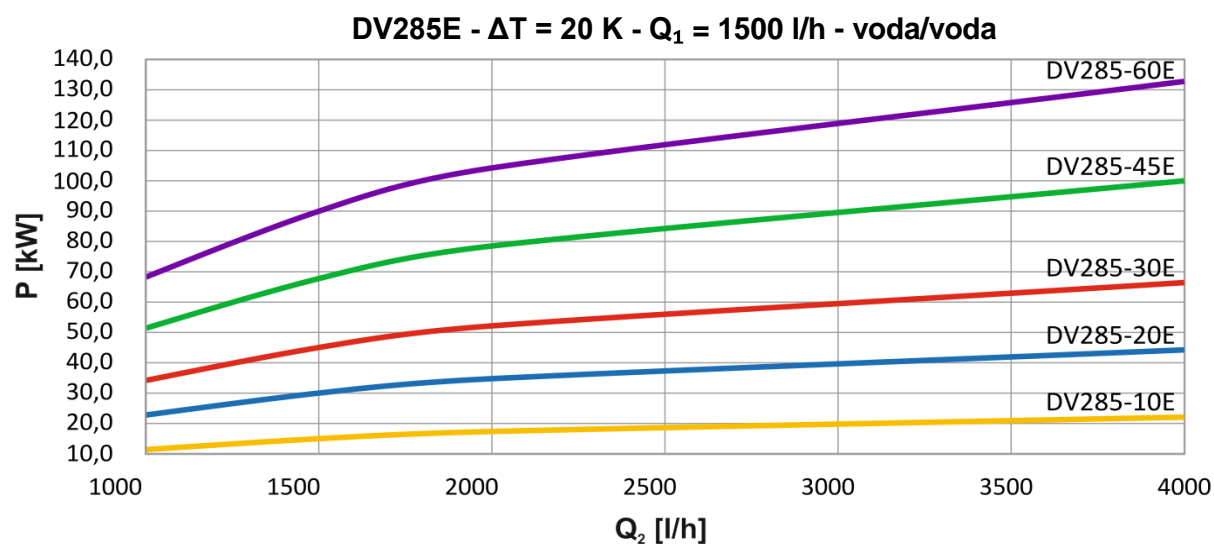
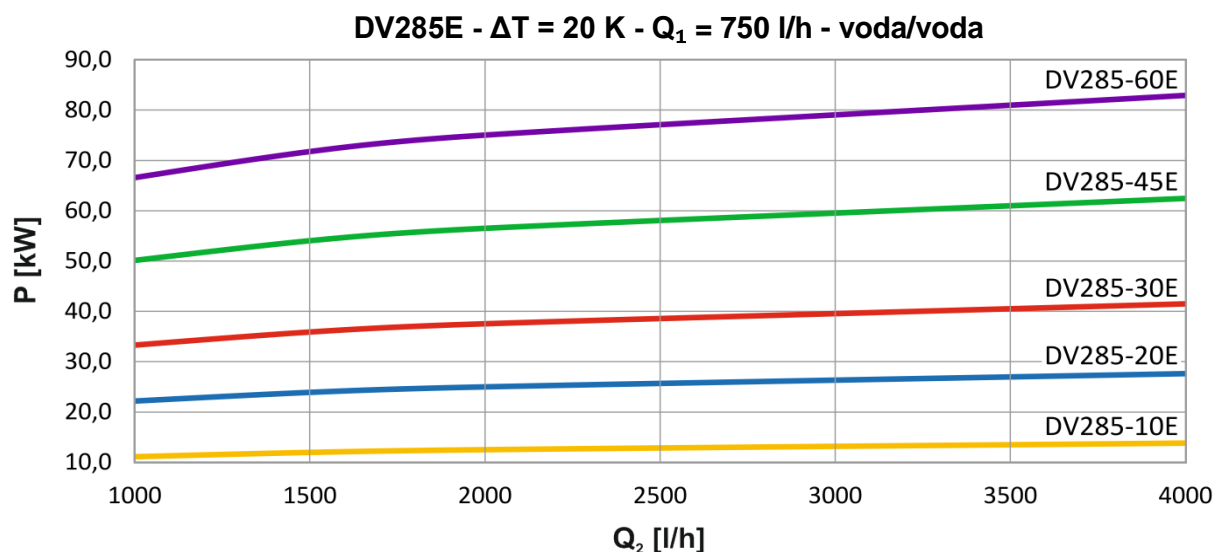
$\Delta T_{1,2}$ [K] ... teplotní rozdíl mezi vstupní a výstupní teplotou primární (1) a sekundární (2) strany výměníku

$c_{1,2}$ [J/kg·K] ... měrná tepelná kapacita

Výkonové křivky pro střední teplotní spád 6 K


Výkonové křivky pro střední teplotní spád 10 K

LEGENDA:

ΔT ... střední teplotní spád, P ... výkon, Q_1 ... průtok na primární straně výměníku, Q_2 ... průtok na sekundární straně výměníku

Výkonové křivky pro střední teplotní spád 20 K

LEGENDA:

ΔT ... střední teplotní spád, P ... výkon, Q_1 ... průtok na primární straně výměníku, Q_2 ... průtok na sekundární straně výměníku