

Chrakterytyka techniczna

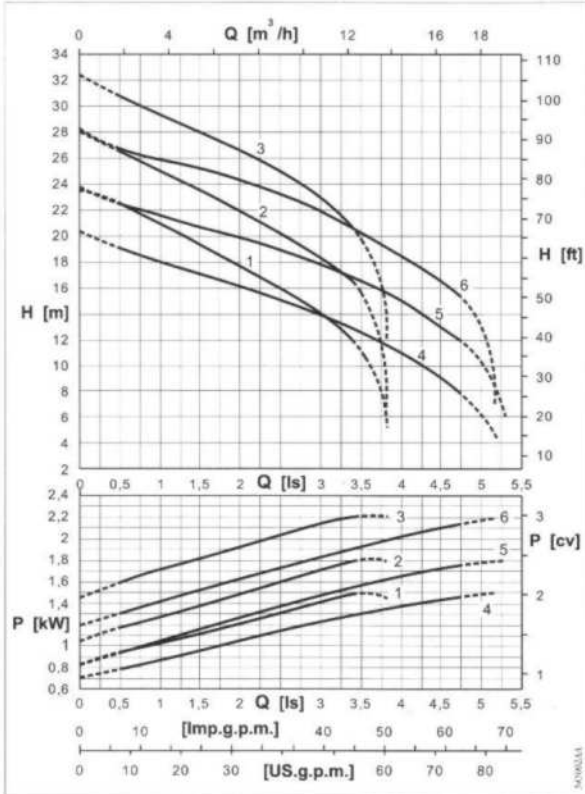
Typ pompy	Czajnik temperaturny	Czajnik przewodzenia
KCT040H.....-E	Tak	Tak
KCT040H.....-EX	Tak	Tak

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWANIA - OPERATING DATA - CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Typ pompy	Krzywa N°	Moc silnika P ₂ [kW]	Średnica DN [mm]	WYDAJNOŚĆ [l/s] [m³/h]													
				0	0,5	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3	3,4	3,8	4	4,5	4,7
				0	1,8	3,6	5	6,5	7,2	8,6	10,1	10,8	12,2	13,7	14,4	16,2	16,9
				PODNOŻENIE [m]													
KCT040H 03021NG-E	1	3	ø 40	35	32,9	31,3	30,1	29,9	29,3	27,1	25,8	25,2	23,8	22,3	21,5	19	17,6
KCT040H 04021ND-E	2	4		41	38,8	37,2	36,1	34,9	34,2	32,7	31,1	30,4	28,8	27,3	26,5	24,5	23
KCT040H 05522NA-E	3	5,5		53,3	51	48,8	47,2	45,6	44,7	43,1	41,6	40,8	39,2	37,5	36,6	33,8	32

NOTE - NOTES - NOTES

P₂ = moc silnika
 Tolerancja błędów zgodna z normą UNI/ISO 9906 klasa 2
 Dla modelu w wersji antywybuchowej ATEX II 2G EExd IIB T4 w końcowej części kodu pompy - EX



Charakterystyka techniczna

Typ pompy	Czujnik temperatury	Czujnik przewodzenia
KCT040F.....-E	Na życzenie	Na życzenie
KCT040F.....-EX	Tak	Tak

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA MENTO - OPERATING DATA - CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Typ pompy	Krzywa N°	Moc silnika P ₂ [kW]	Średnica DN [mm]	WYDAJNOŚĆ [l/s] [m³/h]													
				0	0,5	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3	3,4	3,8	4	4,5	4,7
KCT040F 01521NT-E	1	1,5	ø 40	0	1,8	3,6	5	6,5	7,2	8,6	10,1	10,8	12,2	13,7	14,4	16,2	16,9
KCT040F 01821NR-E	2	1,8		23,5	22,5	20,8	19,6	18,3	17,6	16,3	14,8	14	12,1				
KCT040F 02221NP-E	3	2,2		28	26,5	25,1	23,8	22,6	21,9	20,5	19	18,3	16,5				
KCT040F 01521NG-E	4	1,5		32,4	30,7	29,3	28,3	27,1	26,5	25,3	23,8	22,9	20,6				
KCT040F 01821ND-E	5	1,8		20,3	19,1	18	17,3	16,5	16,1	15,2	14,3	13,9	12,8	11,6	11	9	8
KCT040F 02221NA-E	6	2,2		23,7	22,4	21,5	20,9	20,2	19,8	19,1	18,2	17,8	16,8	15,6	15	13	12,1
			28,3	26,8	25,9	25,3	24,7	24,3	23,4	22,4	21,8	20,5	19,2	18,4	16,4	15,6	

NOTE - NOTES - NOTES

P₂ = moc silnika
 Tolerancja błędu zgodna z normą UNI/ISO 9906 klase 2
 Dla modelu w wersji antywybuchowej ATEX II 2G EExd IIB T4 w końcowej części kodu pompy - EX