

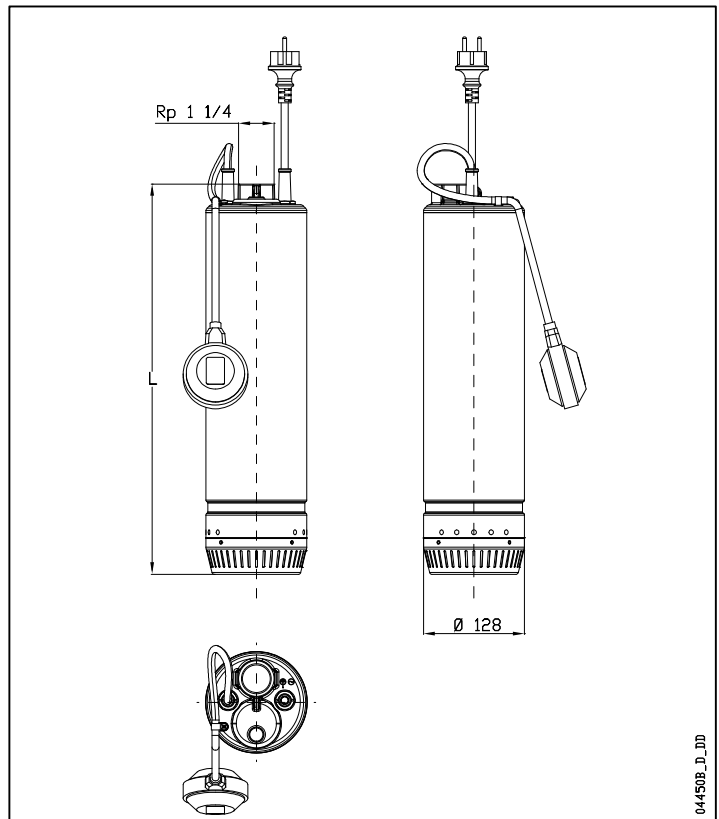
SERIE 3SC DIMENSIONI E PESI

TIPO POMPA	N. STADI	DIMENSIONI L mm	PESO kg
3SC4/05/5..	4	515	13,5
3SC5/07/5..	5	555	15,0
3SC7/09/5..	7	595	17,0
3SC8/11/5..	8	635	18,0
3SC9/15/5..	9	685	19,6
3SC4/05/5T	4	515	14,0
3SC5/07/5T	5	555	16,0
3SC7/09/5T	7	595	16,3
3SC8/15/5T	8	635	16,8
3SC9/22/5T	9	685	20,6

TIPO POMPA	SEZIONE	TIPO CAVO	LUNGHEZZA CAVO m
3SC4/05/5..	3G1	H07RN-F	20,0
3SC5/07/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
3SC7/09/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
3SC8/11/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
3SC9/15/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
3SC4/05/5T	4G1	H07RN-F	20,0
3SC5/07/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0
3SC7/09/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0
3SC8/15/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0
3SC9/22/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0

A richiesta versioni con cavo da 10 metri.

3SC-2p50_a_td



04450B_0_ID

TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA									
			l/min 0	20,0	26,7	33,3	40,0	46,7	53,3	60,0	66,7	70,0
			m ³ /h 0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2
			H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA									
3SC4/05/5..	0,55	0,75	45,4	40,8	38,8	36,5	33,9	31,0	27,7	24,0	20,0	17,8
3SC5/07/5..	0,75	1	56,2	51,1	48,5	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	24,7	22,0
3SC7/09/5..	0,9	1,2	77,2	68,6	64,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	30,9	27,4
3SC8/11/5..	1,1	1,5	86,1	75,6	71,5	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	33,8	29,3
3SC9/15/5..	1,5	2,2	98,4	88,4	83,6	78,0	71,7	64,9	57,6	49,7	41,5	37,2
3SC4/05/5T	0,55	0,75	46,5	42,6	40,7	38,6	36,1	33,2	30,0	26,5	22,6	20,4
3SC5/07/5T	0,75	1	58,2	53,8	51,5	48,7	45,6	42,1	38,1	33,7	28,9	26,4
3SC7/09/5T	0,9	1,2	78,1	70,3	66,8	62,8	58,3	53,1	47,3	40,8	33,6	29,7
3SC8/15/5T	1,5	2,2	89,1	79,6	75,7	71,2	66,1	60,2	53,5	45,8	37,1	32,3
3SC9/22/5T	2,2	3	99,7	89,0	83,9	78,2	71,9	65,1	57,7	49,9	41,7	37,5

*Valori massimi nel campo di funzionamento.

3SC-2p50_a_th

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

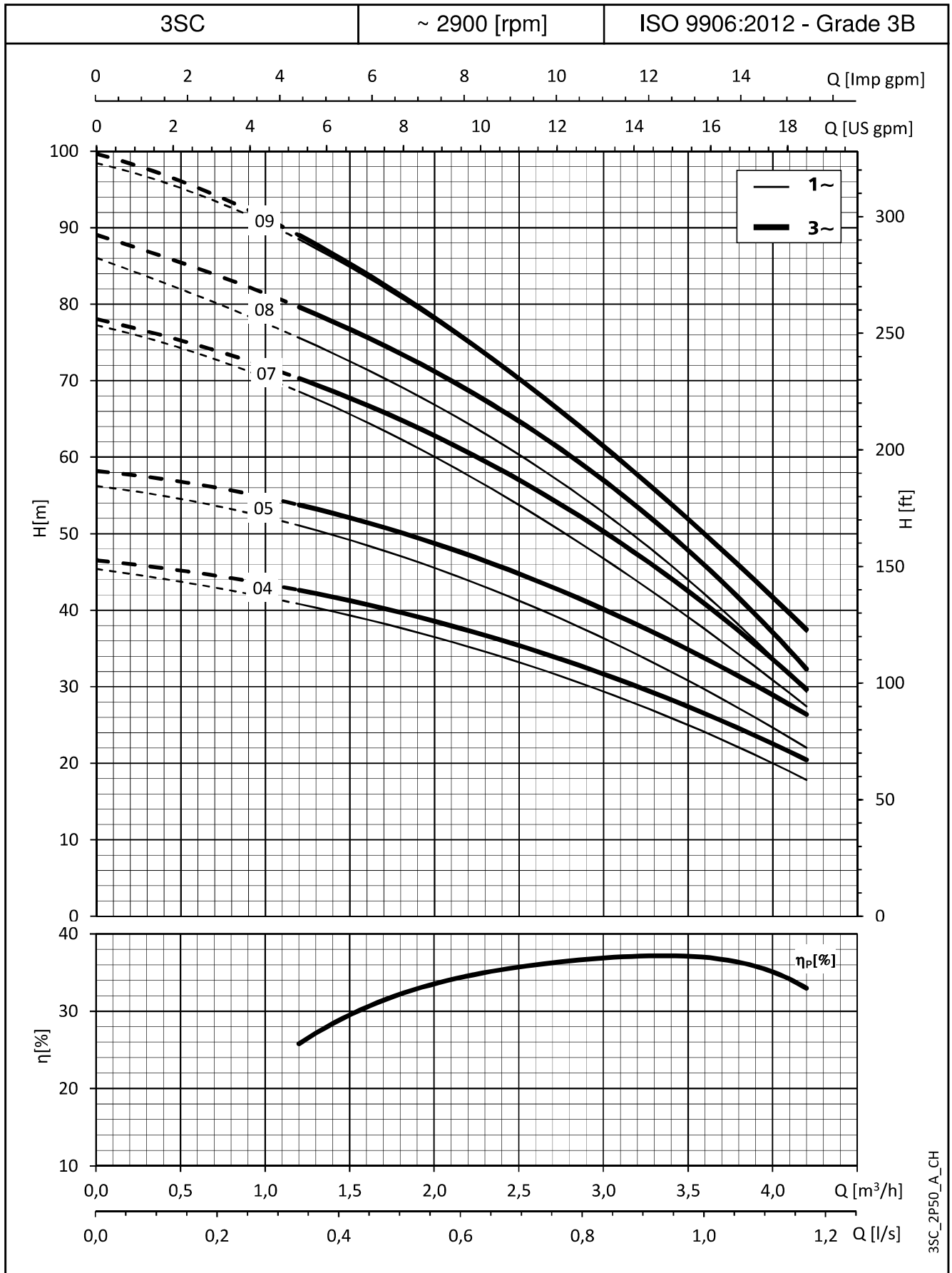
TABELLA ABBINAMENTO POMPA - QUADRO COMANDO

POMPA TIPO	POTENZA ASSORBITA*	CORRENTE ASSORBITA* 220-240 V	CORRENTE ASSORBITA* 380-415 V	CONDENSATORE	QC			PESO ELETTRICO POMPA	TIPO DI QUADRO** 380-415 V	
					TIPO	SEZIONE LATO MOTORE	CAVO LATO LINEA		QTD/..	Q3D/..
3SC4/05/5..	0,55	4,06	-	16	0,55	4G1,5	3G1,5	14,5	-	-
3SC5/07/5..	0,70	4,80	-	25	0,9	4G1,5	3G1,5	17,0	-	-
3SC7/09/5..	0,91	5,88	-	25	0,9	4G1,5	3G1,5	17,7	-	-
3SC8/11/5..	1,10	6,85	-	30	1,1	4G1,5	3G1,5	19,3	-	-
3SC9/15/5..	1,30	7,94	-	40	1,5	4G1,5	3G1,5	21,9	-	-
3SC4/05/5T	0,58	0,89	1,55	-	-	-	-	-	03-05	03-05
3SC5/07/5T	0,74	1,33	2,30	-	-	-	-	-	05-07	05-07
3SC7/09/5T	0,99	1,49	2,58	-	-	-	-	-	07-15	07-15
3SC8/15/5T	1,19	1,95	3,37	-	-	-	-	-	07-15	07-15
3SC9/22/5T	1,34	2,12	3,68	-	-	-	-	-	07-15	07-15

*Valori massimi nel campo di funzionamento

3SC-2p50_a_tp

SERIE 3SC
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO



3SC_2P50_A_CH

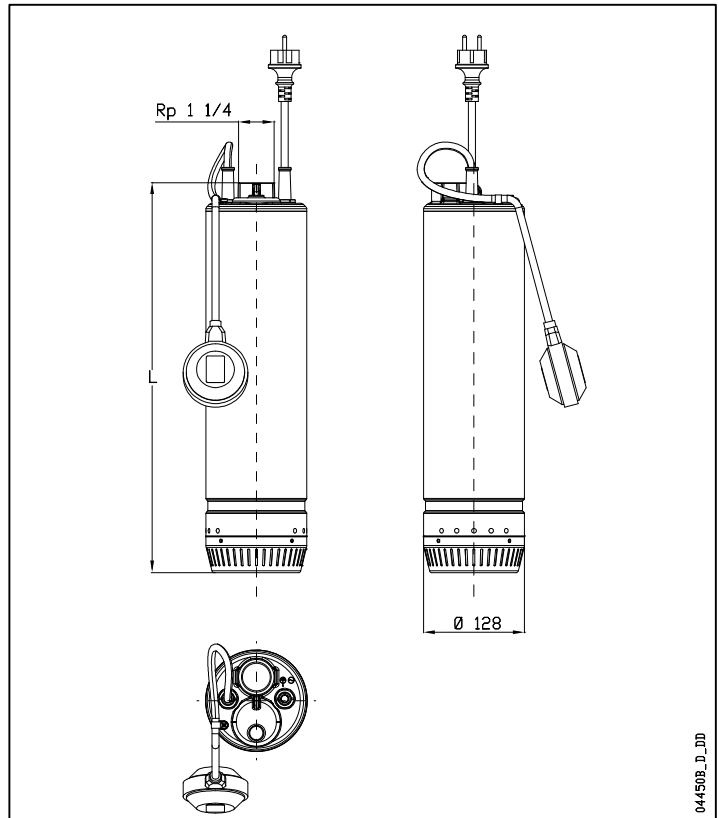
SERIE 5SC DIMENSIONI E PESI

TIPO POMPA	N. STADI	DIMENSIONI L mm	PESO kg
5SC3/05/5..	3	495	13,0
5SC4/07/5..	4	535	15,7
5SC5/09/5..	5	555	16,0
5SC6/11/5..	6	595	17,7
5SC8/15/5..	8	665	20,5
5SC3/05/5T	3	495	14,3
5SC4/07/5T	4	535	16,1
5SC5/09/5T	5	555	16,5
5SC6/11/5T	6	595	18,0
5SC7/15/5T	7	625	20,1
5SC8/22/5T	8	665	21,0

TIPO POMPA	SEZIONE	TIPO CAVO	LUNGHEZZA CAVO m
5SC3/05/5..	3G1	H07RN-F	20,0
5SC4/07/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
5SC5/09/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
5SC6/11/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
5SC8/15/5..	3G1,5	H07RN-F	20,0
5SC3/05/5T	4G1	H07RN-F	20,0
5SC4/07/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0
5SC5/09/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0
5SC6/11/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0
5SC7/15/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0
5SC8/22/5T	4G1,5	H07RN-F	20,0

A richiesta versioni con cavo da 10 metri.

5SC-2p50_a_td



044503_D_DD

TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA									
			l/min 0	40	50	60	70	80	90	100	110	120
			m^3/h 0	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2
		H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA										
5SC3/05/5..	0,55	0,75	35,1	29,9	28,4	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	14,3	10,8
5SC4/07/5..	0,75	1	46,3	39,4	37,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	18,1	13,3
5SC5/09/5..	0,9	1,2	58,2	48,9	46,4	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	22,4	16,4
5SC6/11/5..	1,1	1,5	69,1	58,3	55,2	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	25,8	18,6
5SC8/15/5..	1,5	2,2	91,9	77,0	73,0	68,5	63,2	57,0	50,0	41,9	33,0	23,2
5SC3/05/5T	0,55	0,75	35,5	30,4	28,9	27,2	25,4	23,3	20,9	18,2	15,1	11,5
5SC4/07/5T	0,75	1	47,5	41,4	39,6	37,5	35,2	32,4	29,2	25,4	21,2	16,3
5SC5/09/5T	0,9	1,2	59,9	51,5	49,0	46,2	43,1	39,5	35,4	30,7	25,3	19,0
5SC6/11/5T	1,1	1,5	69,0	58,8	56,0	52,6	48,8	44,2	39,0	33,1	26,4	19,1
5SC7/15/5T	1,5	2,2	81,5	70,9	67,7	63,8	59,2	53,8	47,6	40,5	32,6	24,1
5SC8/22/5T	2,2	3	93,5	80,0	76,3	72,0	66,8	60,8	53,7	45,6	36,4	26,4

*Valori massimi nel campo di funzionamento.

5SC-2p50_a_th

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

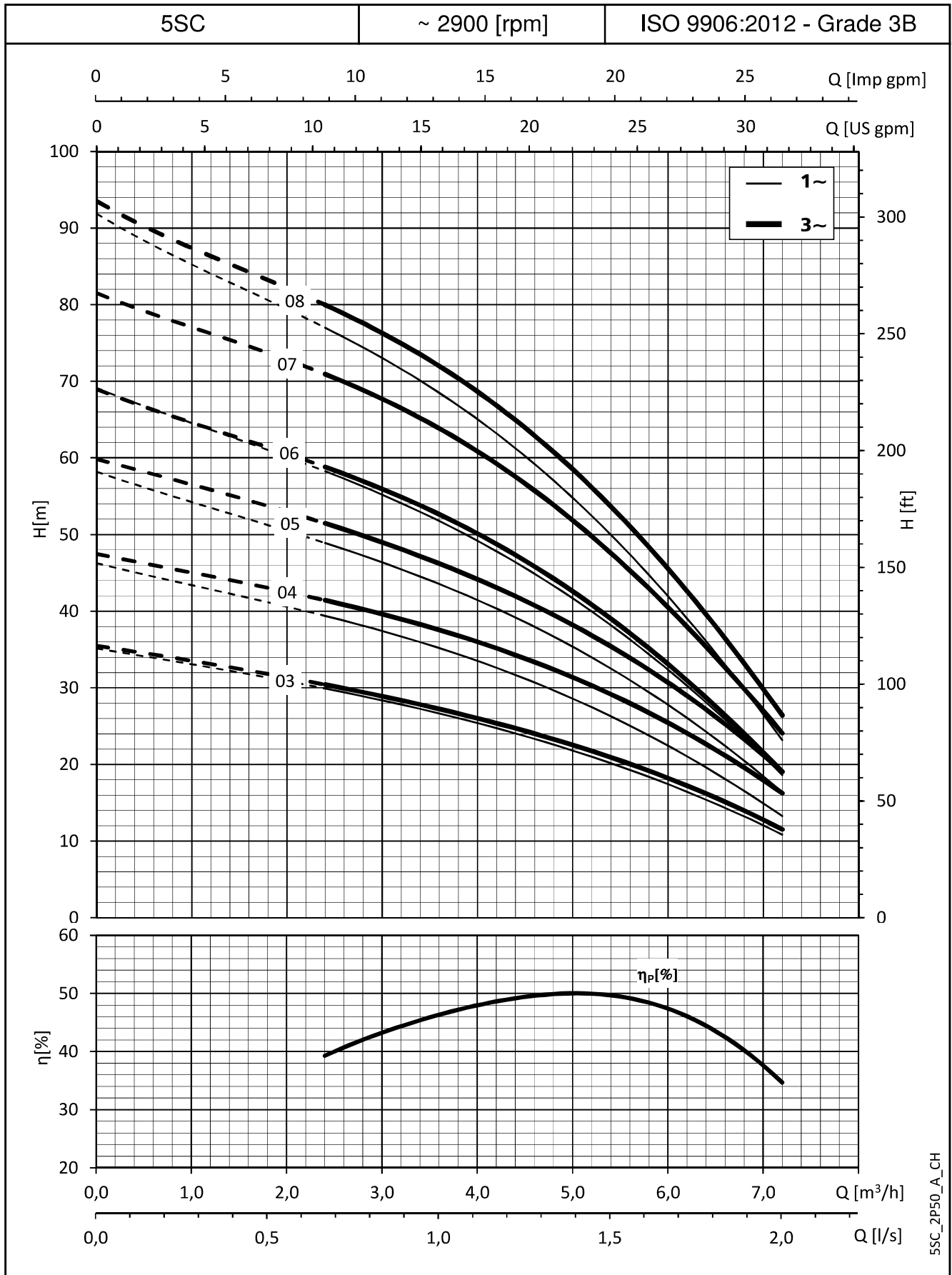
TABELLA ABBINAMENTO POMPA - QUADRO COMANDO

POMPA TIPO	POTENZA ASSORBITA*	CORRENTE ASSORBITA* 220-240 V	CORRENTE ASSORBITA* 380-415 V	CONDENSATORE $\mu F / 450 V$	QC		PESO ELETTRO POMPA kg	TIPO DI QUADRO** 380-415 V	
					TIPO	SEZIONE CAVO LATO MOTORE LATO LINEA		QTD	Q3D
5SC3/05/5..	0,56	4,08	-	16	0,55	4G1,5 3G1,5	14,2	-	-
5SC4/07/5..	0,74	4,98	-	25	0,9	4G1,5 3G1,5	16,7	-	-
5SC5/09/5..	0,89	5,72	-	25	0,9	4G1,5 3G1,5	17,0	-	-
5SC6/11/5..	1,11	6,90	-	30	1,1	4G1,5 3G1,5	18,7	-	-
5SC8/15/5..	1,51	9,00	-	40	1,5	4G1,5 3G1,5	21,6	-	-
5SC3/05/5T	0,58	2,70	1,56	-	-	-	-	03-05	03-05
5SC4/07/5T	0,79	4,07	2,35	-	-	-	-	05-07	05-07
5SC5/09/5T	0,96	4,40	2,54	-	-	-	-	07-15	07-15
5SC6/11/5T	1,17	4,71	2,72	-	-	-	-	07-15	07-15
5SC7/15/5T	1,38	6,18	3,57	-	-	-	-	07-15	07-15
5SC8/22/5T	1,57	6,81	3,93	-	-	-	-	07-15	07-15

* Valori massimi nel campo di funzionamento

5SC-2p50_a_tp

SERIE 5SC
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO



5SC_2P50_A_CH