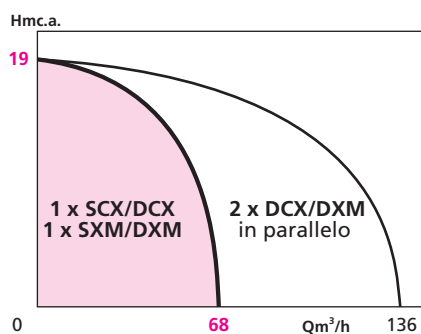


CAMPO DI IMPIEGO

Portata fino a :	68 m³/h*
Prevalenza:	19 mc.a.
Pressione Esercizio :	10 bar
Temperatura d'esercizio:	da -20° a +130°C
Temperatura ambiente max:	+ 50°C
DN attacchi :	da 32 a 80

*136 m³/h : funzionamento in parallelo di 2 pompe



SCX (Tri)



SXM (Mono)



DXM (Mono)



DCX (Tri)

SCX-DCX-SXM-DXM

CIRCOLATORI SINGOLI E GEMELLARI

Riscaldamento e Condizionamento
Collettivo
2 POLI - 50 Hz

APPLICAZIONI

- Riscaldamento collettivo nelle abitazioni civili, negli immobili per uffici, nelle piscine, nelle serre.
- Climatizzazione.
- Ricircolo caldaie.
- Circuiti primario per scambiatori di calore produzione acqua calda sanitaria.

Per tutte le installazioni nuove e per tutte le ristrutturazioni.

SCX-DCX-SXM-DXM

VANTAGGI

- ✓ Circolatori polivalenti, ideali per impianti di riscaldamento, condizionamento o circuiti primari acqua calda sanitaria.
- ✓ Motori bi-tensione trifase 230-400V.
- ✓ Sonde ipsotermiche del motore integrate.
- ✓ Nuovi profili idraulici per un funzionamento più silenzioso.
- ✓ Nuovo profilo delle giranti per migliorare i rendimenti e le prestazioni idrauliche.
- ✓ Consumo di energia ridotto.
- ✓ Degasazione automatica della camera rotorica.
- ✓ Corpo pompa in ghisa trattata per cataforesi
- ✓ Attacchi flangiati combiflange PN6/10 ideali per le nuove installazioni e le sostituzioni

DCX-DXM :

- ✓ Disponibilità permanente di una pompa di soccorso
- ✓ Funzionamento in parallelo di 2 pompe permette una economia all'acquisto e di gestione.

CONCEZIONE

✓ Parte idraulica

Corpo flangiato* attacchi **in-line**
Foratura posteriore per fissaggio murale, flange con fori presa pressione.

Nuovo profilo delle giranti.

* attacchi filettati per modello SCX 32-80

Modelli gemellari (DCX-DXM)

Due pompe in un corpo unico
Separazione idraulica con clapet doppio in mandata.

✓ Motori

A rotore bagnato, cuscinetti auto-lubrificati

2 poli, tensioni secondo le Norme europee

- ▶ TRIFASE: bi-tensione a 3 velocità con selettore manuale di velocità e tensione (eccetto SX 1801-1802-DX 2801-2802, 2 velocità)
- ▶ MONOFASE: 2 velocità con selettore manuale - condensatore integrato.

Velocità	:	vedi tabelle
Avvolgimenti	TRI	: 230-400V
MONO	:	230V
Frequenza	:	50 Hz
Protezione	:	IP 44
Classe di isolamento	:	F (155°C)
Conformità CE	:	PR EN 809

LA GAMMA 2 POLI



SCX - DCX

Circolatori singoli & gemellari

- ▶ DN 32 a DN 80.
- ▶ Motori trifase bi-tensione 230-400V
- ▶ Tensioni conformi alla norma europea.
- ▶ Motori 3 velocità con selettore manuale ad innesto
- ▶ Sonde ipsotermica integrata.

- ▶ 13 modelli singoli.
- ▶ 12 modelli gemellari.



SXM - DXM

Circolatori singoli & gemellari

- ▶ DN 32 a DN 80.
- ▶ Motori con avvolgimento monofase 230V a condensatore integrato.
- ▶ Tensione conforme alla norma europea.
- ▶ Motori 2 velocità con selettore manuale a innesto.
- ▶ Sonde ipsotermiche integrate

- ▶ 9 modelli singoli .
- ▶ 8 modelli gemellari.

PRESSIONE MINI IN ASPIRAZIONE (mc.a.) SECONDO LA TEMPERATURA FUNZIONAMENTO

MODELLO	TRI		MONO		70°C	90°C	110°C	130°
	SCX	DCX	SXM	DXM				
32-80	•	—	•	—	8	12	19	32
50-90	•	•	•	•	5	9	16	29
40-40	•	•	•	•	9	13	20	33
65-50	•	•	•	•	3	7	14	27
40-80	•	•	•	•	7	11	18	31
50-25	•	•	•	•	12	16	23	36
65-25	•	•	•	•	10	14	21	34
50-50	•	•	•	•	12	16	23	36
80-25	•	•	•	•	10	14	21	34
65-90	•	•	—	—	12	16	23	36
80-50	•	•	—	—	10	14	21	34
1801-2801	SX	DX	—	—	12	16	23	36
1802-2802	SX	DX	—	—	12	16	23	36

NOTA : In altitudine aggiungere 0,60 m per ogni 500 metri

COSTRUZIONE DI BASE

Pezzi principali	Materiali
Corpo pompa	Ghisa
Girante	Composito
Albero	Inox
Camicia intraferro	Inox
Cuscinetti	Grafite
Guarnizione corpo	Etilene-Propilene

IDENTIFICAZIONE SIGLA

SCX 65-25
DCX 65-25

SCX : modello singolo TRI
DCX : modello gemell. TRI

DN Attacchi (mm)

mc.a. (dm) portata nominale

SXM : mod. singolo MONO
DXM : mod. gem. MONO

LE EVOLUZIONI PER UNA MIGLIORE COMPETITIVITÀ

✓ SCATOLA COMANDO CIRCOLATORI TRIFASE SCX-DCX



✓ Collegamento Trifase 400V

- ▶ Raccordi elettrici della scatola comando accessibili facilmente.
- ▶ Variazione della velocità tramite selettore manuale, abbinato alla tensione di utilizzazione.

✓ MOTORE 2 POLI TRIFASE



- ▶ Bi-tensione Trifase 230-400V
- ▶ Selettore di velocità specifico per la tensione di alimentazione.
- ▶ Sonde termiche integrate che permettono la protezione del motore con relè esterno.
- ▶ Nuova scatola comando tenuta migliorata.
- ▶ Cablaggio con pressacavo, possibilità di collegamento sia destra che a sinistra.
- ▶ Visualizzazione:
 - Senso di rotazione del motore
 - Velocità scelta
 - Tensione di alimentazione
- ▶ Targhetta di identificazione completa di tutti i valori elettrici.
- ▶ Motori ancora più silenziosi



✓ Collegamento Trifase 230V

- a) Sostituire il selettore Trifase 400V
- b) Inserire il selettore Trifase 230V (optional Ref. 2040641)
- ▶ Velocità e tensione di alimentazione sono visibili in scatola comando.

✓ MOTORE 2 POLI MONOFASE



- ▶ Avvolgimento monofase 230V
- ▶ Condensatore integrato
- ▶ Selettore manuale 2 velocità
- ▶ Nuova scatola comando tenuta migliorata.
- ▶ Sonde termiche integrate che permettono la protezione del motore con relè esterno.
- ▶ Cablaggio con pressacavo, possibilità di collegamento sia destra che a sinistra.
- ▶ Visualizzazione:
 - Senso di rotazione del motore
 - Velocità scelta
- ▶ Targhetta di identificazione completa di tutti i valori elettrici.
- ▶ Motori ancora più silenziosi

✓ ALBERO ROTORE



- ▶ Albero motore forato migliora la circolazione dell'acqua e permette la lubrificazione dei cuscinetti e la degasazione dell'acqua
- ▶ La degasazione permanente della camera rotorica elimina lo spurgo manuale dell'aria durante la posa in opera
- ▶ La lubrificazione del cuscinetto arretrato è garantita in modo continuo.
- ▶ Riduzione del rischio di grippaggio

✓ ALBERO ROTORE

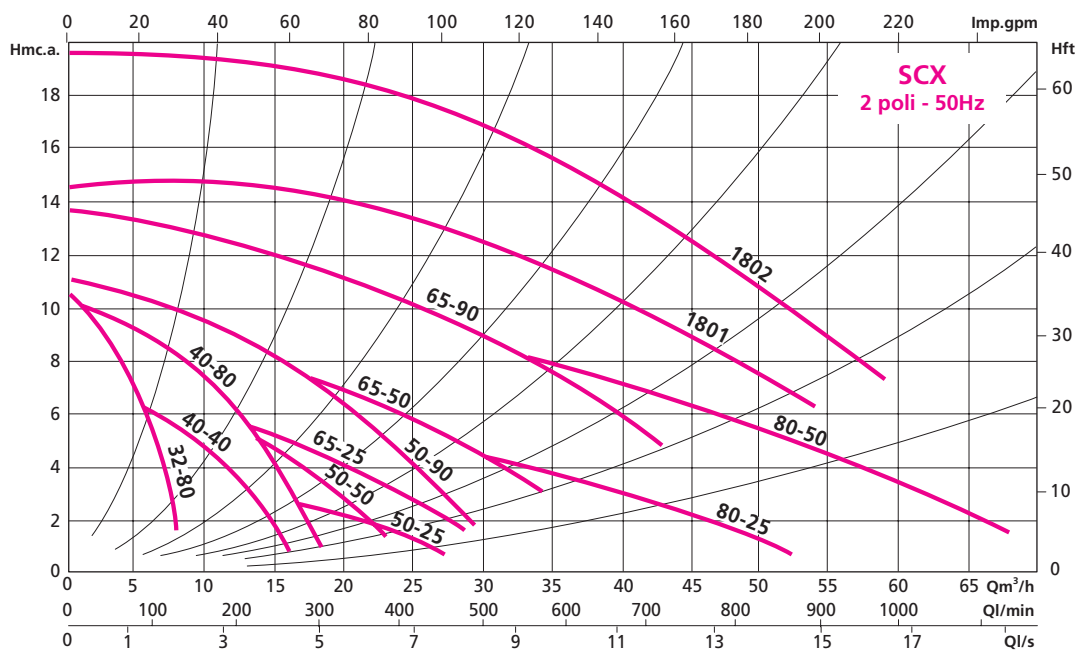
- ▶ Il nuovo profilo delle giranti assicurano elevati rendimenti con una riduzione dei consumi elettrici

SCX-DCX-SXM-DXM

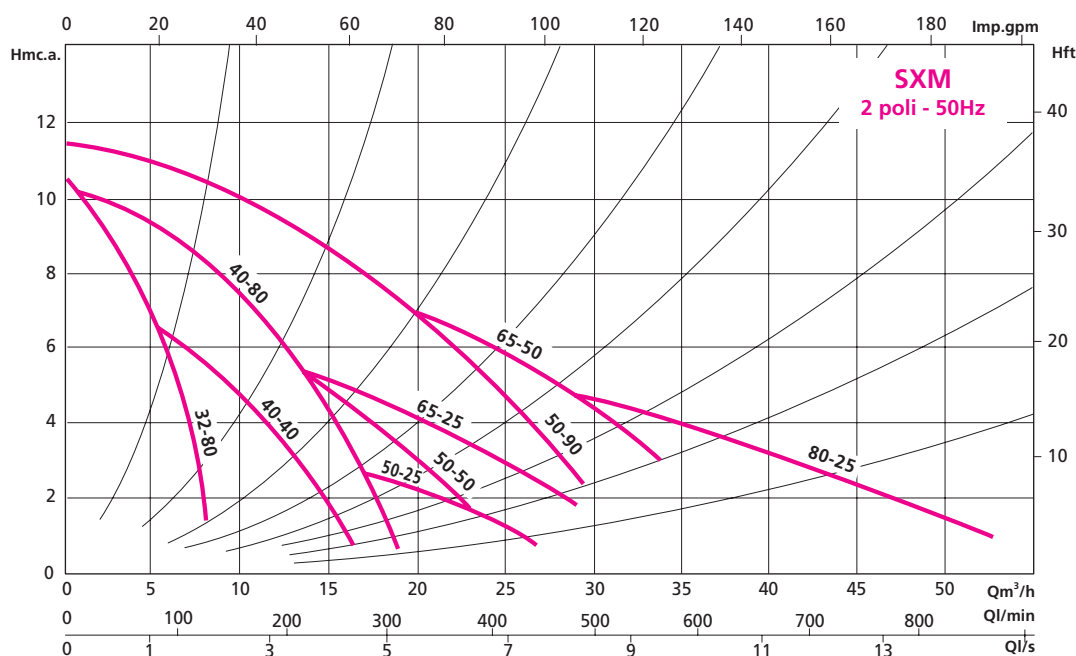
PRESTAZIONI IDRAULICHE A VELOCITA' MASSIMA



SCX
2 POLI
TRIFASE
50 Hz

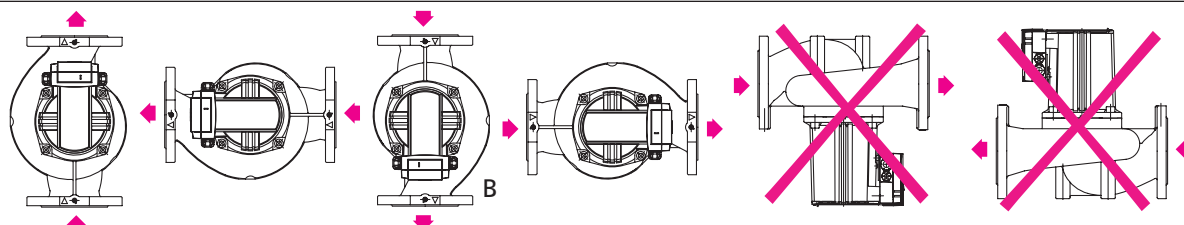


SXM
2 POLI
MONOFASE
50 Hz



Posizione di montaggio

(B):
posizione
non adatta
per acqua
refrigerata

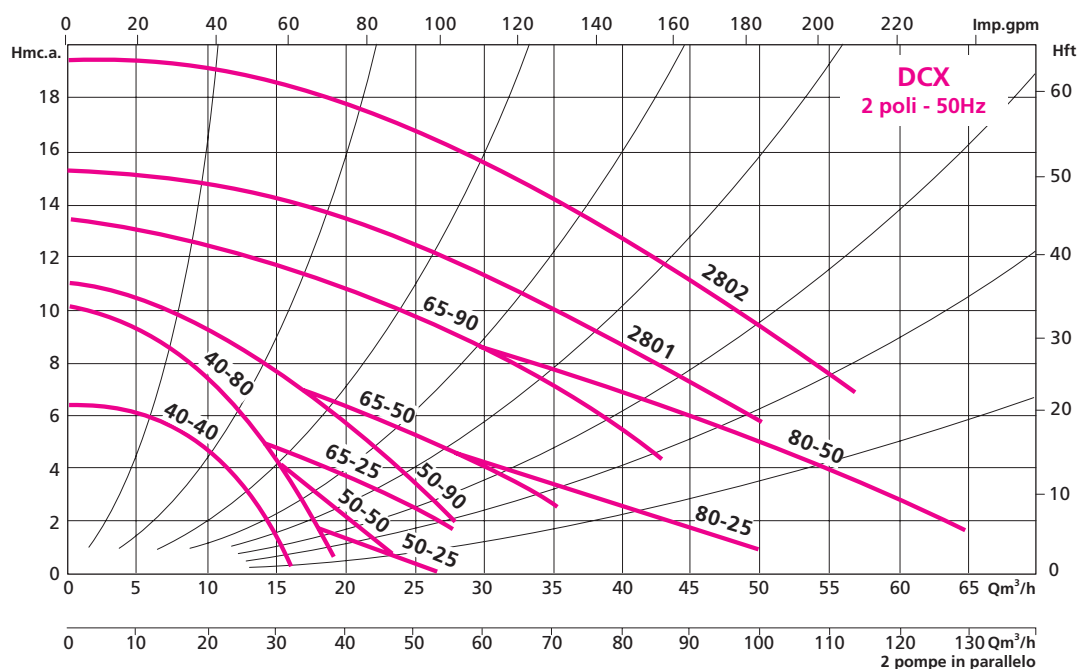


SCX-DCX-SXM-DXM

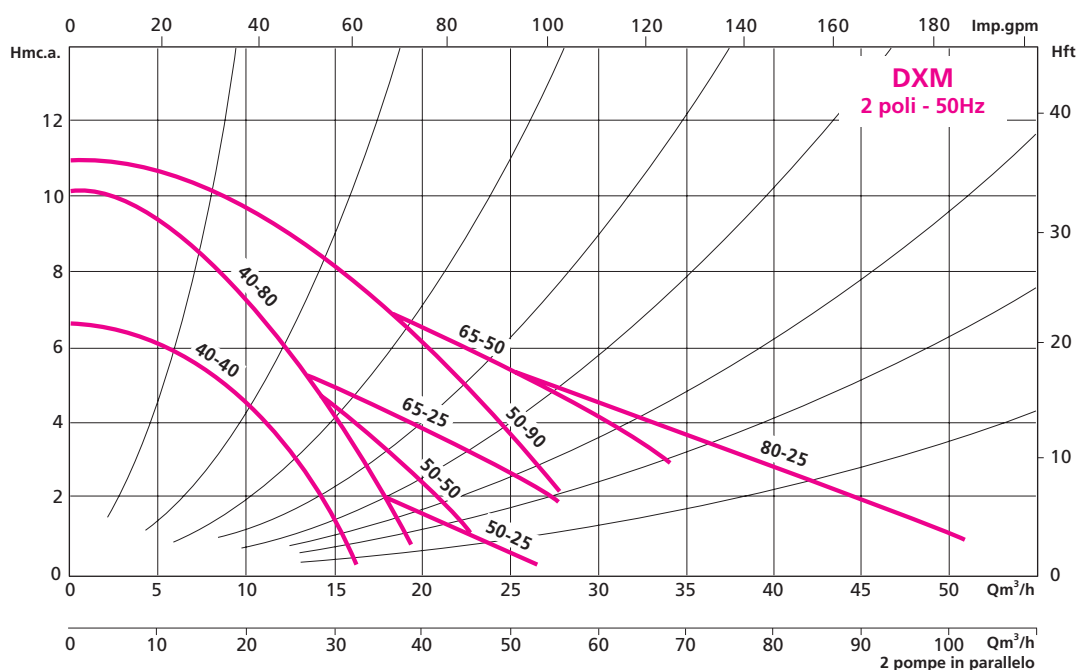
PRESTAZIONI IDRAULICHE A VELOCITA' MASSIMA



DCX
2 POLI
TRIFASE
50 Hz

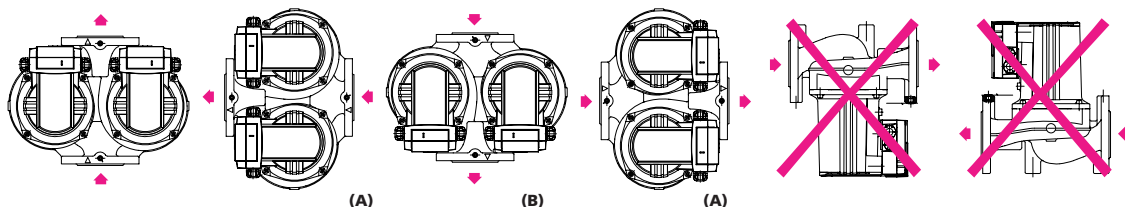


DXm
2 POLI
MONOFASE
50 Hz



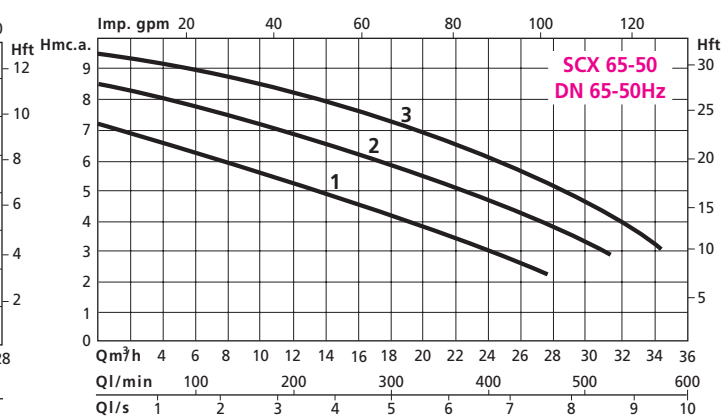
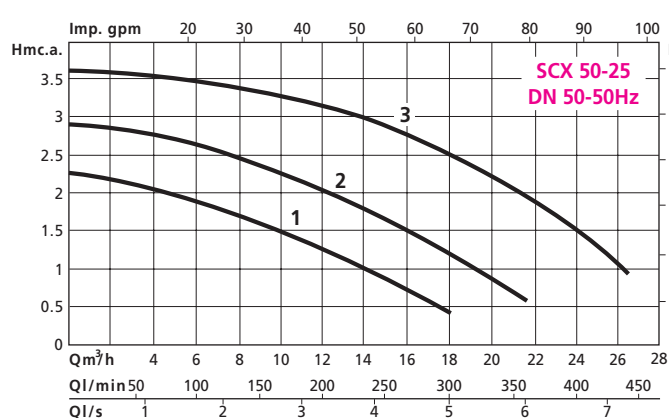
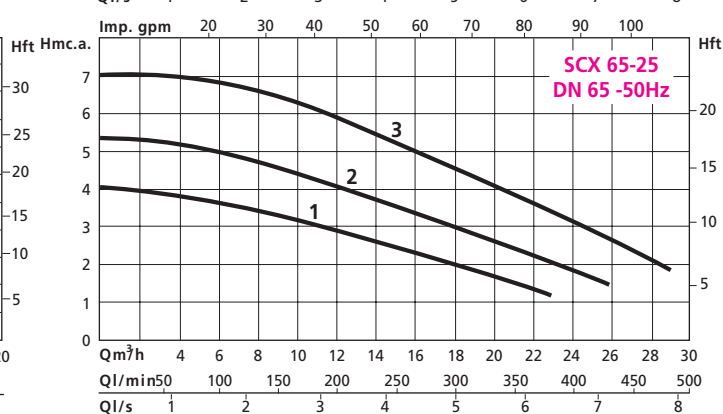
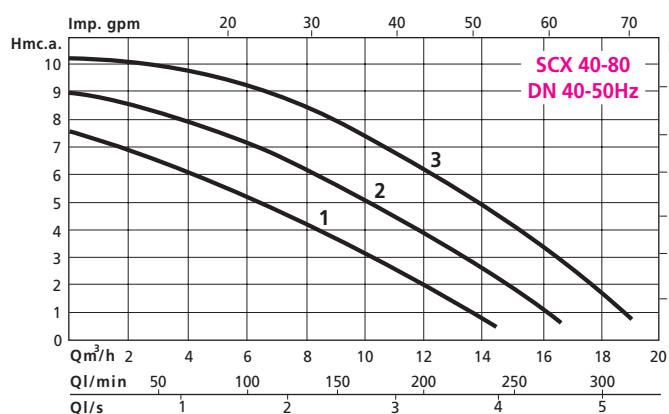
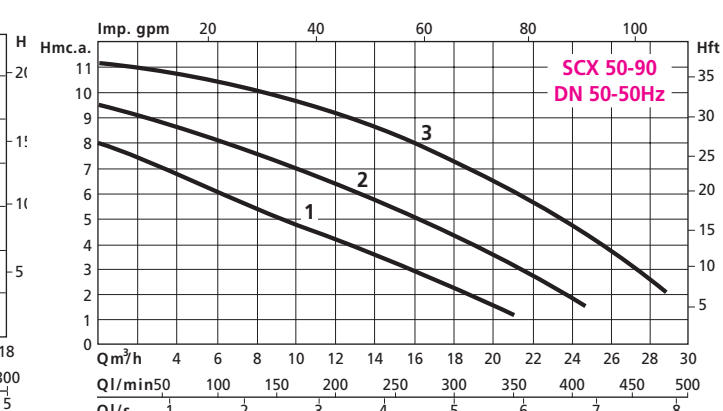
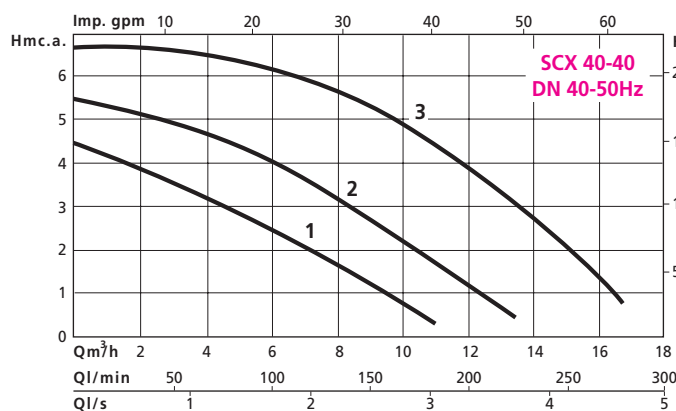
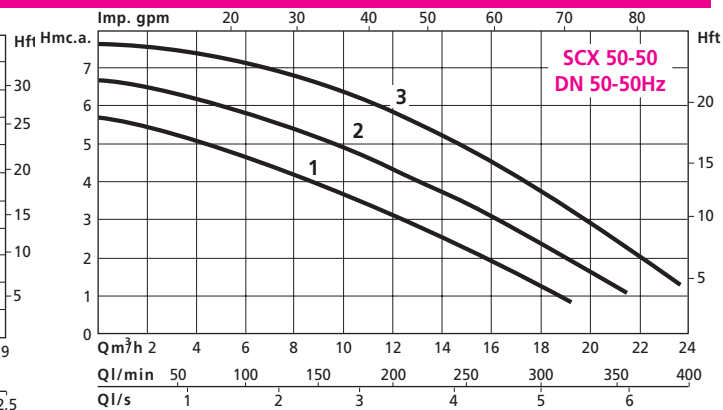
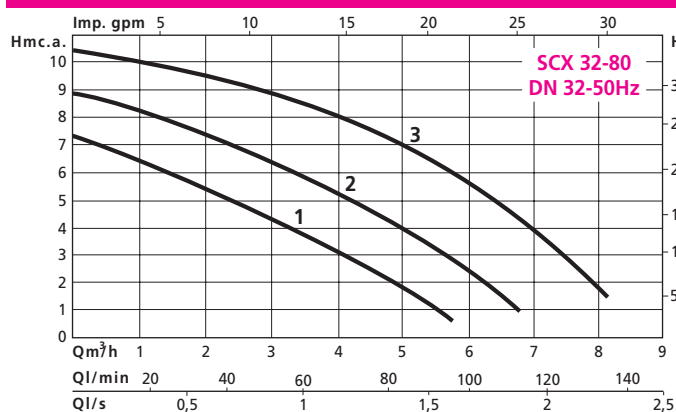
Posizione di montaggio

(A) : possibile, ma implica uno scambio periodico per evitare la formazione di sacche d'aria nel punto alto.
(B) : evitare per con acqua refrigerata

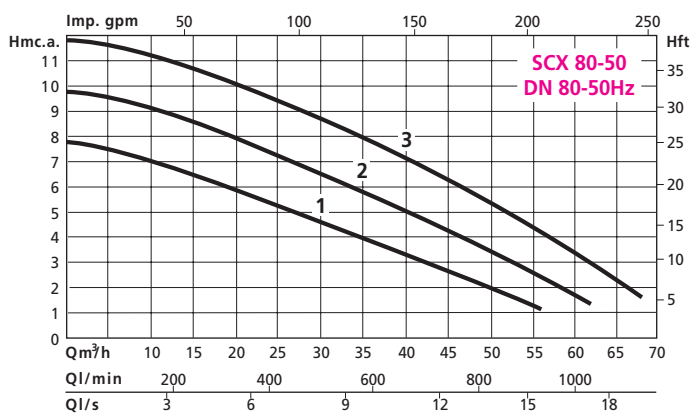
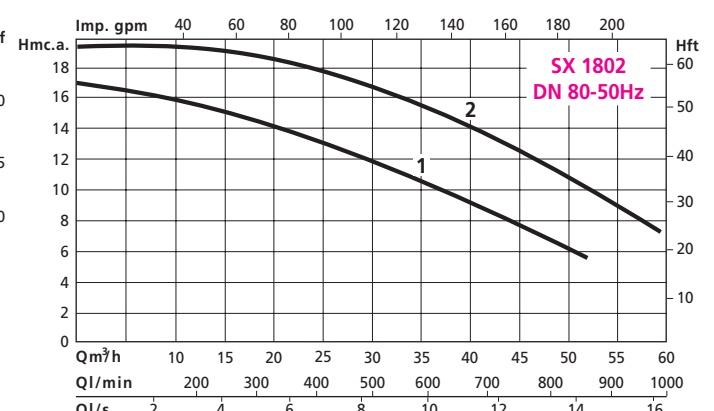
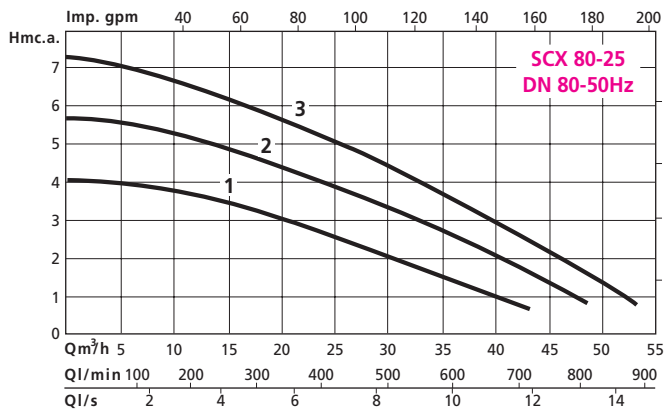
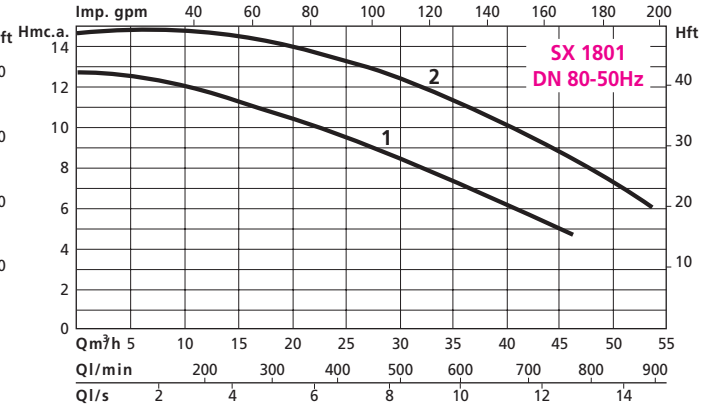
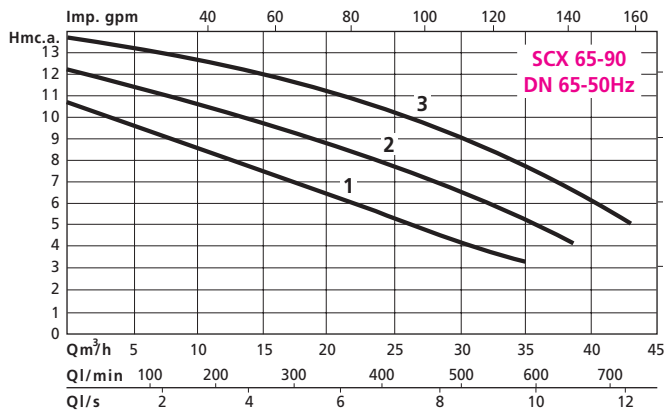


SCX-DCX-SXM-DXM

SCX - CIRCOLATORI SINGOLI - 2 POLI - TRIFASE 50 Hz

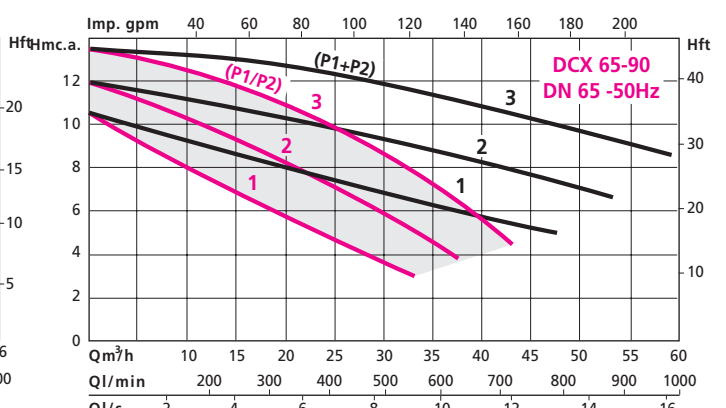
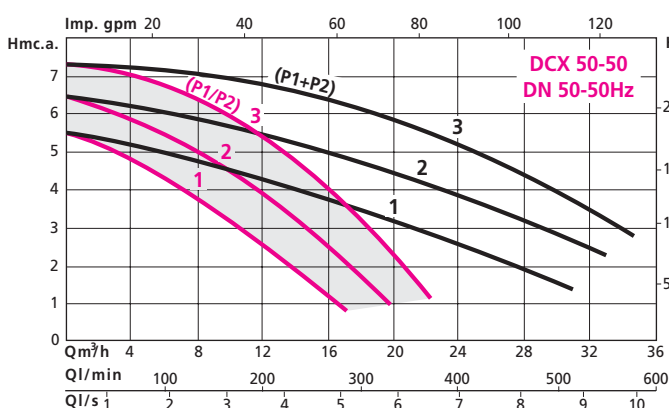
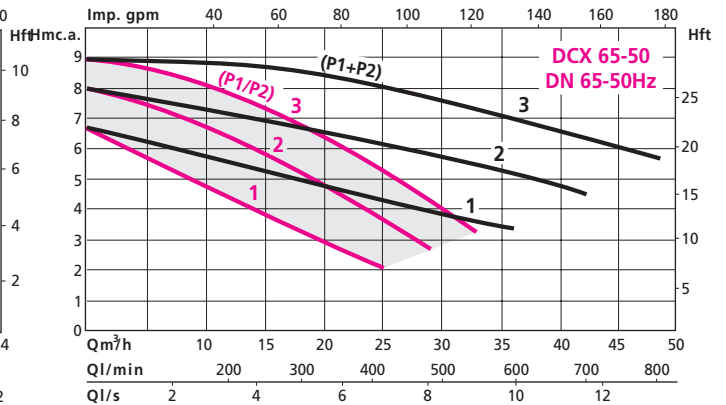
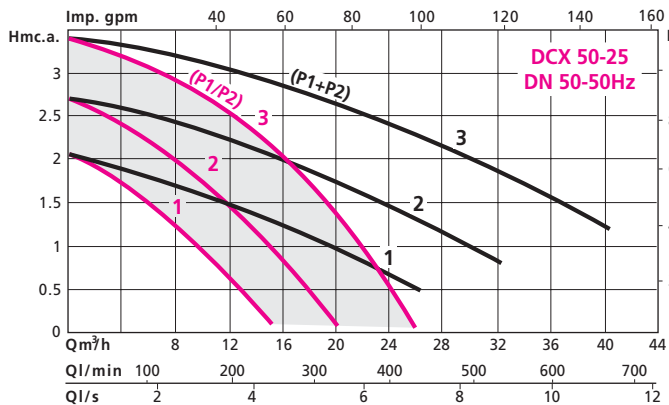
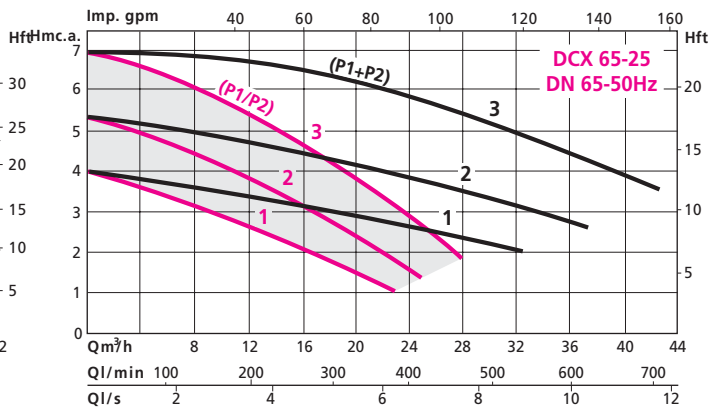
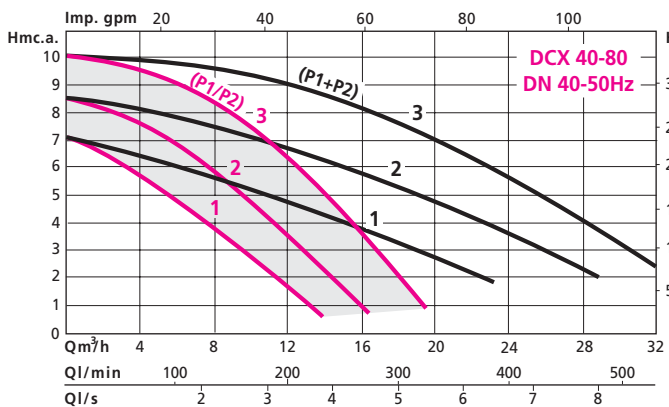
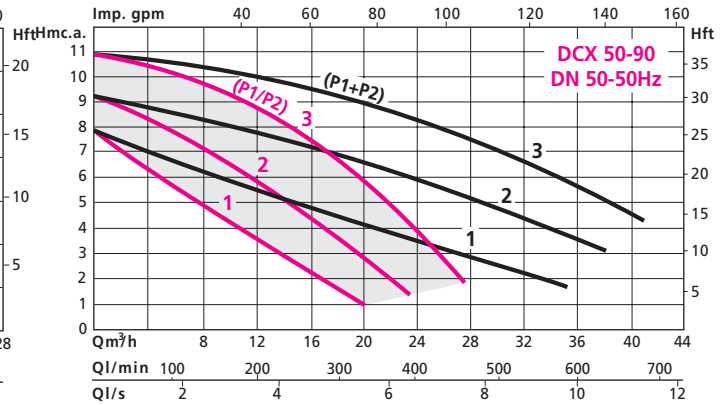
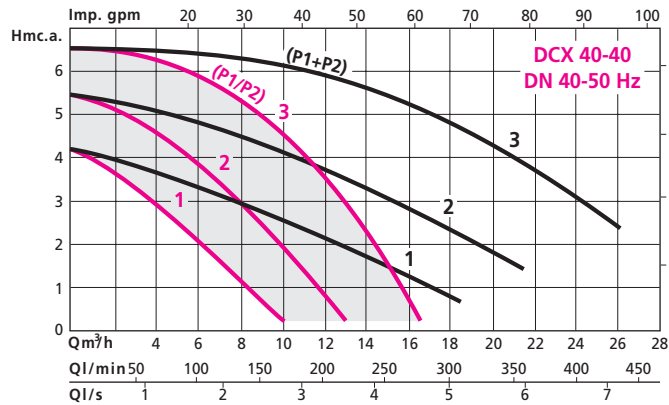


SCX - CIRCOLATORI SINGOLI - 2 POLI - TRIFASE 50 Hz

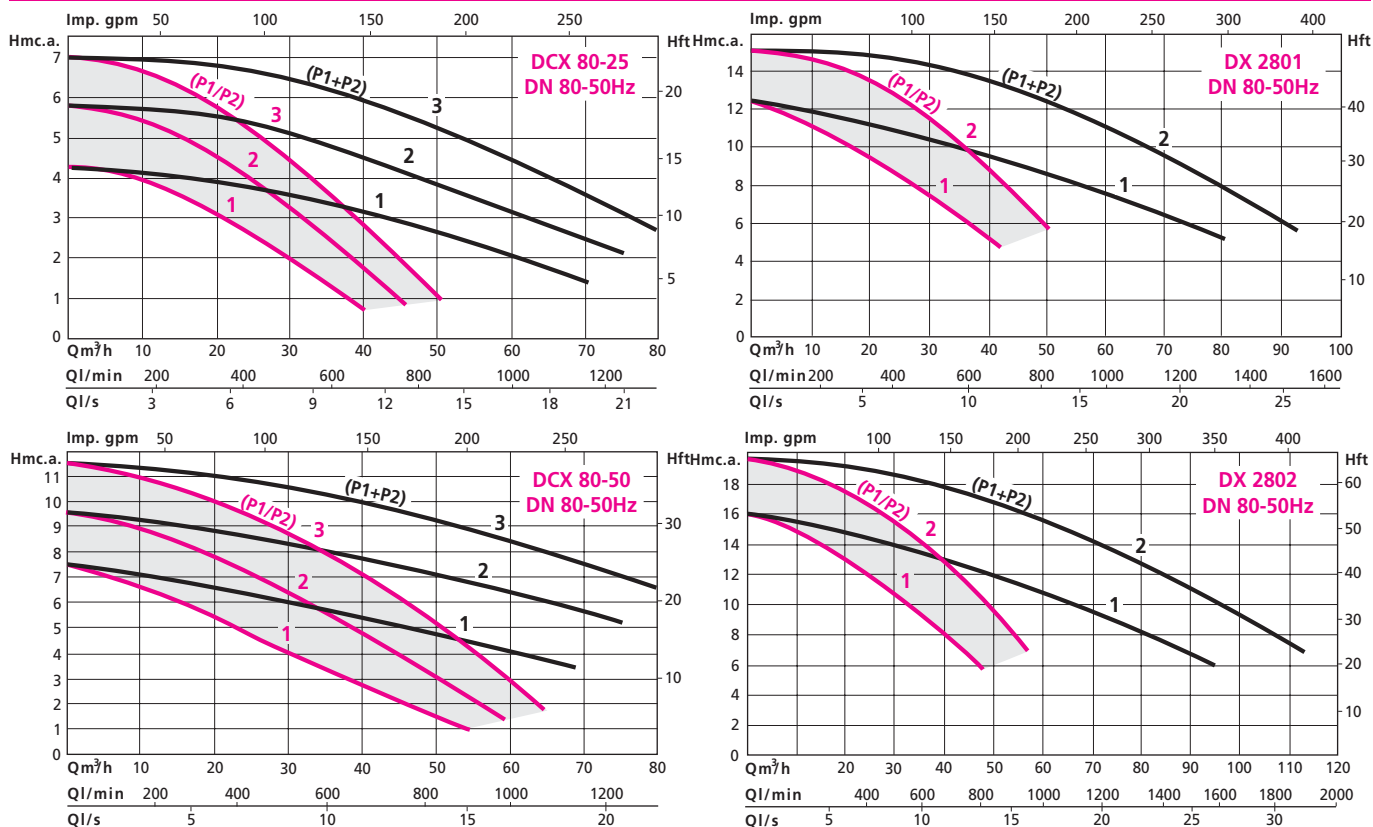


SCX-DCX-SXM-DXM

DCX - CIRCOLATORI GEMELLARI - 2 POLI - TRIFASE 50 Hz



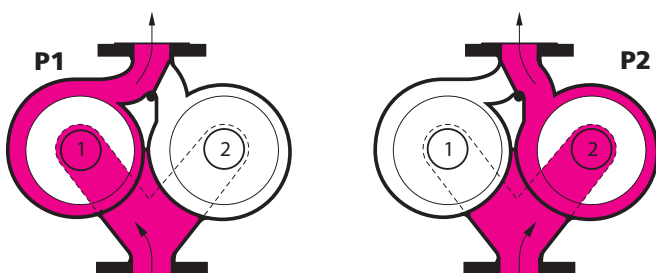
DCX - CIRCOLATORI GEMELLARI - 2 POLI - TRIFASE 50 Hz



NOTA : Le prestazioni idrauliche sopra e quelle della pagina precedente, illustrano le curve caratteristiche portata/prevalenza di una pompa in funzionamento (P1/P2) e di 2 pompe in parallelo (P1 + P2).

SCHEMA DI PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

FUNZIONAMENTO ALTERNATO

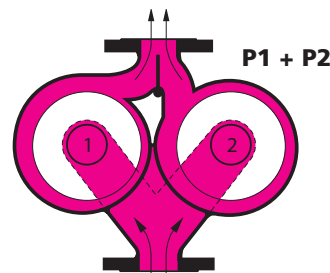


POMPA 1 O POMPA 2 IN MARCIA

UNA POMPA IN SOCCORSO ASSICURA IL FUNZIONAMENTO DELL'INSTALLAZIONE IN OGNI MOMENTO

Permutazione e programmazione del funzionamento delle pompe con quadro di protezione e controllo (optional)

FUNZIONAMENTO IN PARALLELO

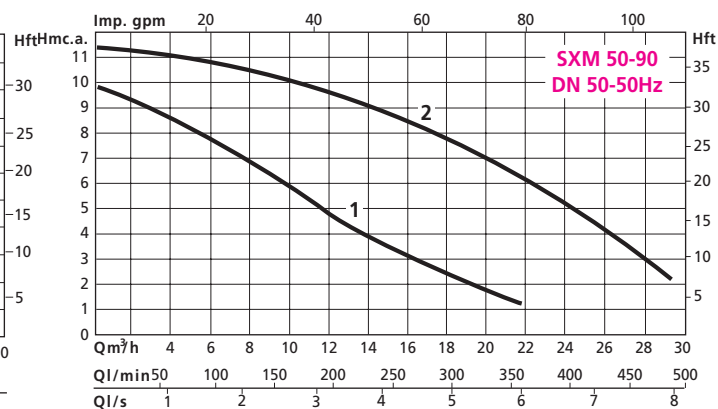
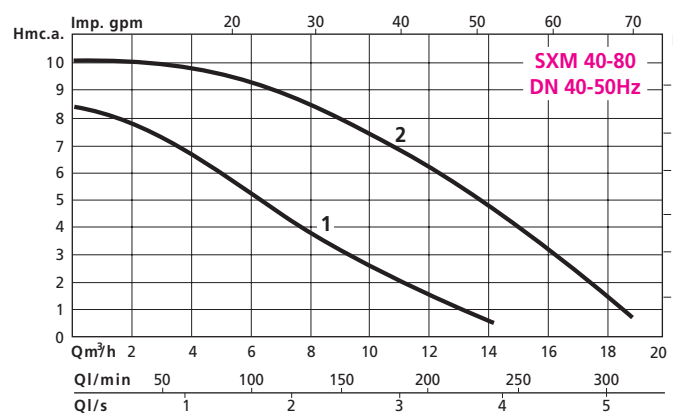
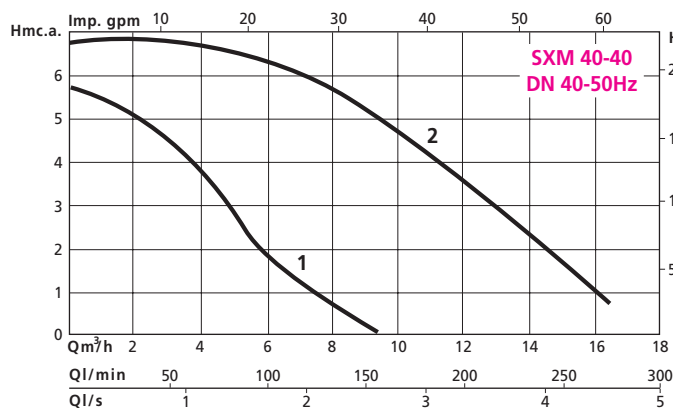
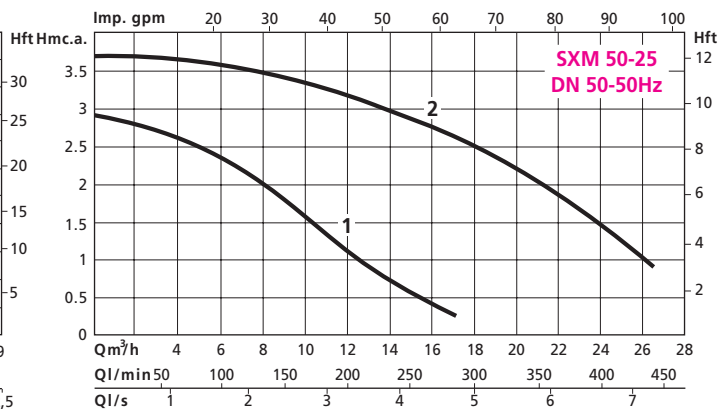
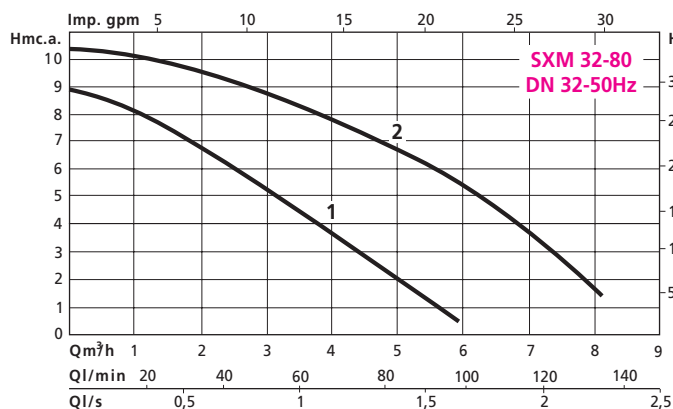


Il funzionamento in parallelo della pompa gemellare per la portata richiesta, permette una economia sostanziale durante la manutenzione e gestione.

Una sola pompa in marcia assicura circa 85% delle prestazioni richieste dall'installazione durante la stagione di riscaldamento. Le prestazioni idrauliche massime richieste saranno fornite dalle due pompe in parallelo. Un quadro di protezione e controllo (optional) può gestirne la logica di funzionamento

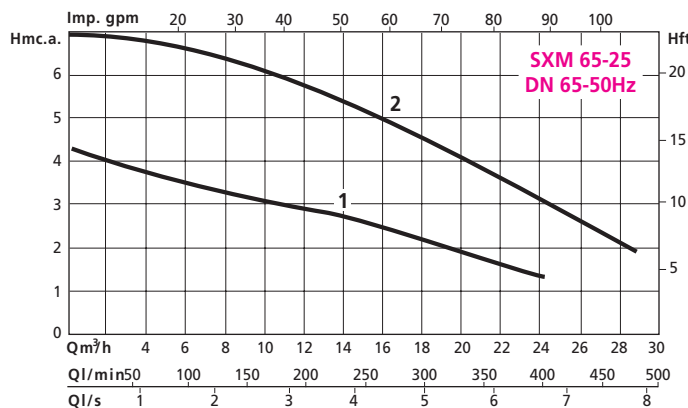
SCX-DCX-SXM-DXM

SXM - CIRCOLATORI SINGOLI - 2 POLI - MONOFASE 50 Hz

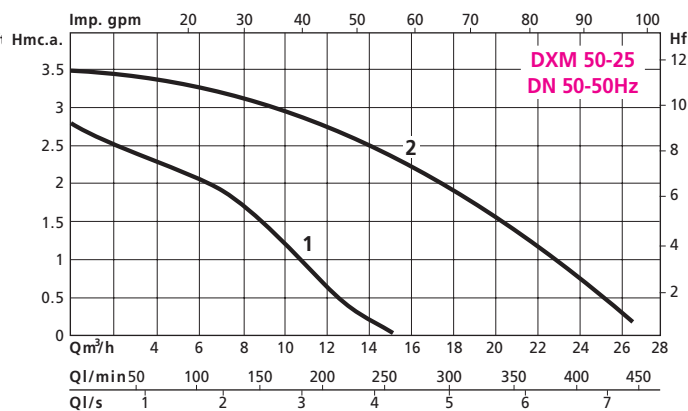
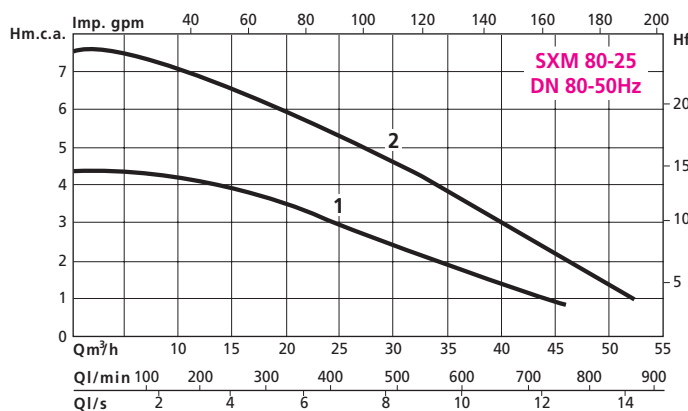
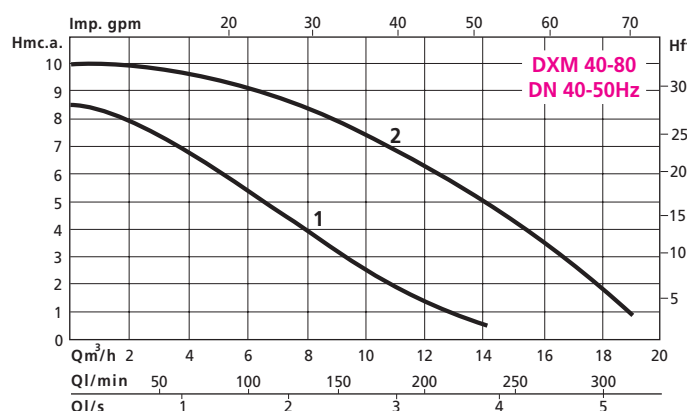
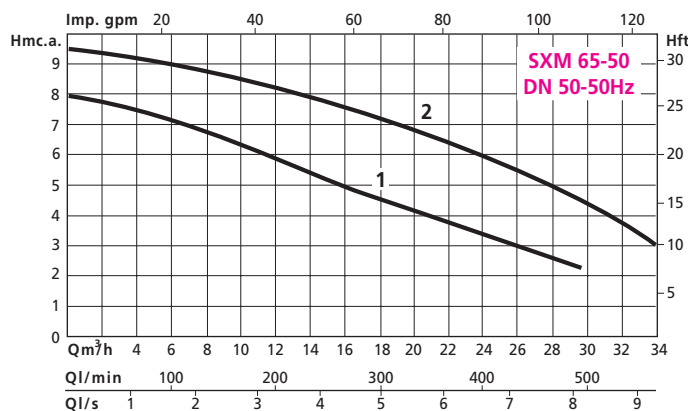
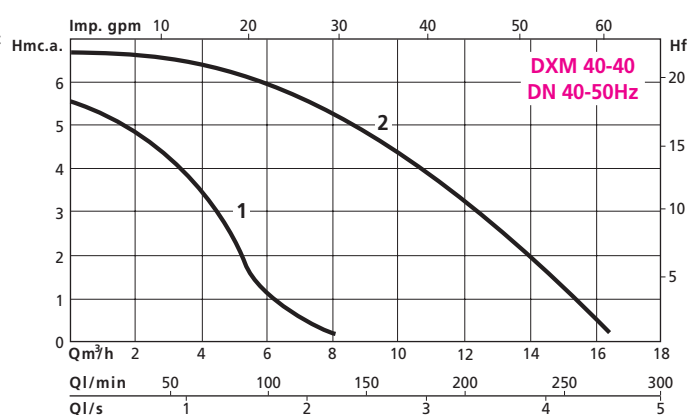


SCX-DCX-SXM-DXM

SXM - SINGOLI - 2 POLI-MONOFASE 50 Hz

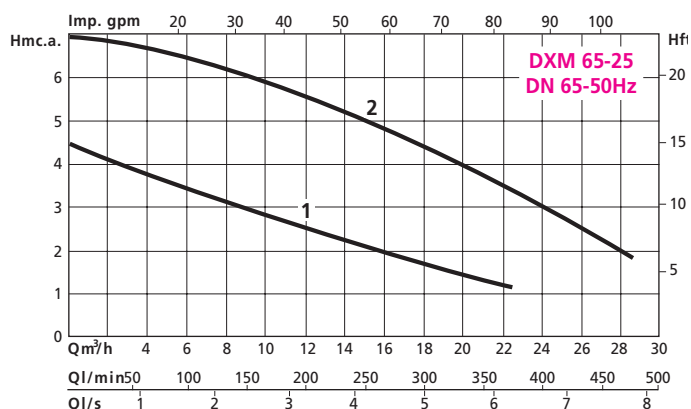
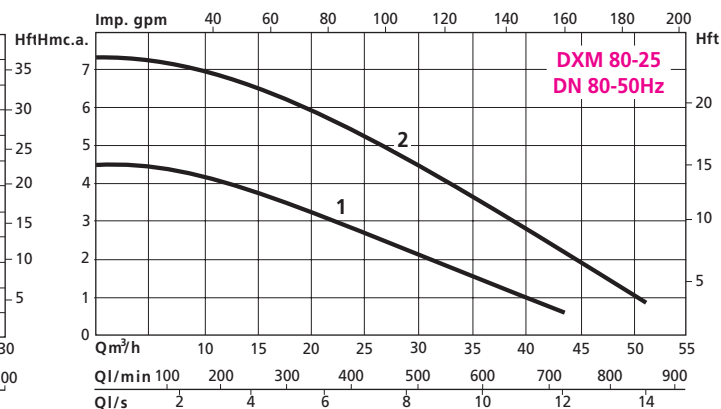
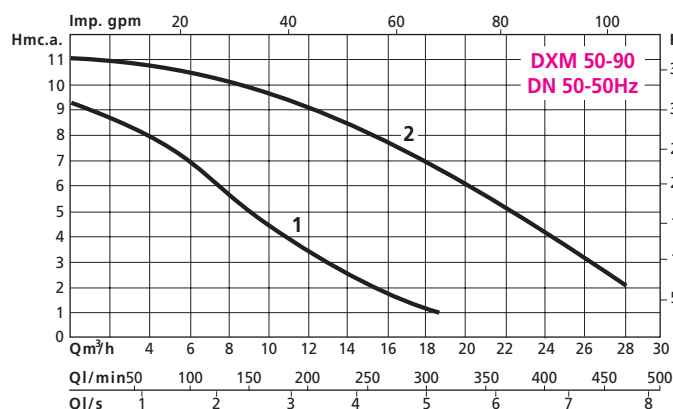
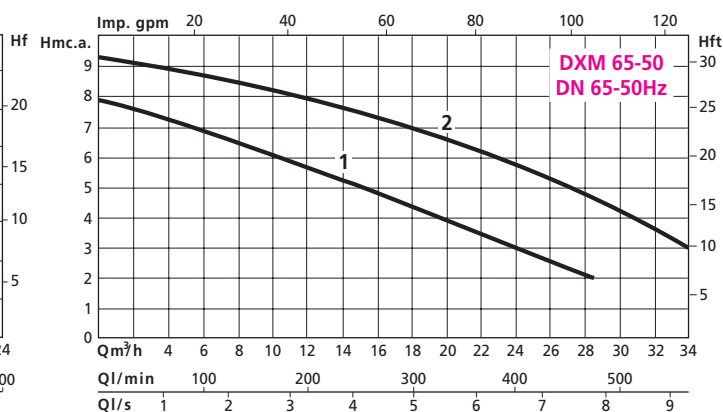
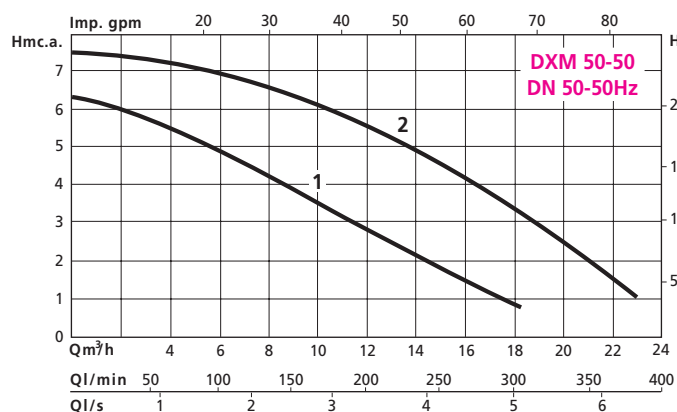


DXM- GEMELLARI 2 POLI MONOFASE 50 Hz

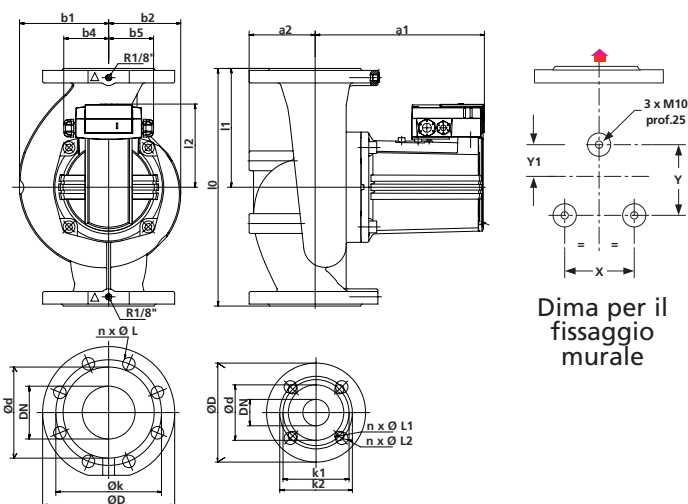


SCX-DCX-SXM-DXM

DXM - CIRCOLATORI GEMELLARI - 2 POLI - MONOFASE 50 Hz



CARATTERISTICHE ELETTRICHE E DIMENSIONALI - SCX - TRIFASE 50 Hz



Dima per il
fissaggio
murale

Flange aspirazione-mandata
PN 10/16
NF E 29-206

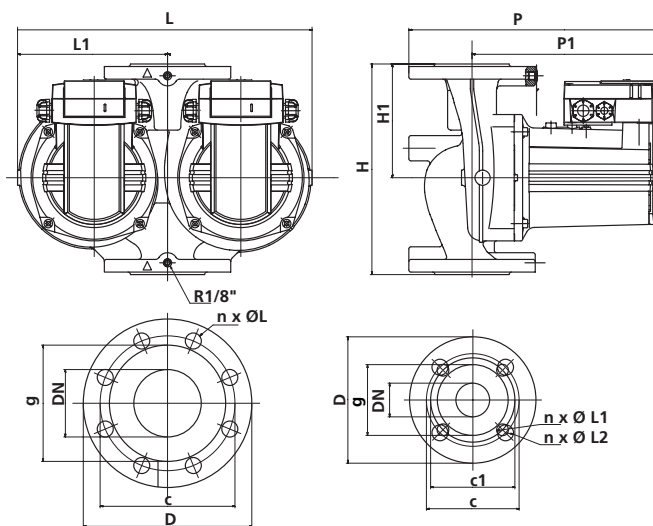
DN	D mm	c mm	g mm	fori n x Ø
40	150	110	88	4 x 18
50	165	125	12	4 x 18
65	185	145	122	4 x 18
80	200	160	138	8 x 18

* **SCX 32-80** : corpo filettato 2" maschio per
raccordo con bocchettoni

TIPO		M O T O R E							P O M P A										RICAMBI		
	P2	P1		intensità di				L	H	P	H1	L1	P1	X	Y	Y1	peso	Motore	Kit		
	W	velocità	tr/mn	Wmin	Wmax	230V	400V	DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Tipo	Idraulico		
SCX 32-80	180	1	1900	121	190	0,40	0,35	32	142	180	229	103	73	185	----	----		7	RL 180-2	PHE 01	
	2	2280	140	250	0,65	0,45															
	3	2665	180	325	1,15	0,65															
SCX 40-40	180	1	1700	135	210	0,40	0,35	40	155	250	269	125	80	194	75	147	38	12	RL 180-2	PHE 02	
	2	2060	165	285	0,70	0,50															
	3	2580	205	390	1,30	0,75															
SCX 40-80	350	1	2050	225	350	0,70	0,60	40	171	250	292	125	90	217	90	90	40	16	RL 350-2	PHE 03	
	2	2390	270	440	1,15	0,75															
	3	2730	340	550	1,95	1,10															
SCX 50-25	180	1	1800	150	200	0,40	0,35	50	178	280	283	140	95	200	85	162	125	14	RL 180-2	PHE 04	
	2	2130	180	270	0,70	0,45															
	3	2620	230	360	1,20	0,70															
SCX 50-50	350	1	2180	225	315	0,70	0,55	50	174	280	308	140	91	225	90	90	40	18	RL 350-2	PHE 05	
	2	2480	270	390	1,05	0,70															
	3	2770	355	485	2,00	1,15															
SCX 50-90	450	1	1930	300	475	0,95	0,80	50	189	280	306	140	101	223	90	90	40	19	RL 450-2	PHE 06	
	2	2260	360	620	1,60	1,05															
	3	2660	455	810	2,55	1,50															
SCX 65-25	350	1	2020	285	345	0,75	0,60	65	204	340	327	170	111	234	104	90	40	22	RL 350-2	PHE 07	
	2	2350	365	440	1,20	0,75															
	3	2720	435	570	2,00	1,15															
SCX 65-50	570	1	2200	460	610	1,25	1,05	65	218	340	349	170	118	256	104	90	40	26	RL 570-2	PHE 08	
	2	2510	540	750	2,05	1,30															
	3	2810	640	870	2,90	1,65															
SCX 65-90	1100	1	2240	660	1000	2,25	1,75	65	218	340	349	170	118	256	104	90	40	28	RL 1100-2	PHE 09	
	2	2510	770	1230	3,30	2,10															
	3	2800	900	1470	4,75	2,75															
SCX 80-25	570	1	2060	510	650	1,35	1,15	80	244	360	358	180	135	258	135	95	40	29	RL 570-2	PHE 10	
	2	2370	620	850	2,30	1,50															
	3	2740	720	1040	3,25	1,85															
SCX 80-50	1100	1	2240	830	980	2,25	1,75	80	244	360	358	180	135	258	135	95	40	31	RL 1100-2	PHE 11	
	2	2490	1000	1260	3,35	2,15															
	3	2780	1180	1530	5,00	2,90															
SX 1801	2200	1	2480	1150	1900	5,60	3,25	80	275	360	403	170	147	294	...	...	...	46	RA 2200-2	PHE 12	
	2	2880	1650	2600	10,70	6,20															
SX 1802	2500	1	2500	1550	2600	7,80	4,50	80	275	360	403	170	147	294	...	...	...	48	RA 2500-2	PHE 13	
	2	2900	2250	3550	12,70	7,30															

SCX-DCX-SXM-DXM

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E DIMENSIONALI - DCX - TRIFASE 50 Hz

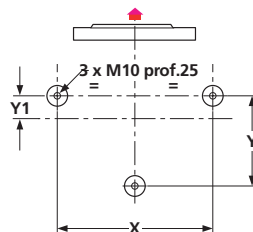


Flange aspirazione-mandata

PN 10/16

NF E 29-206

DN	D mm	c mm	g mm	fori n x Ø
40	150	110	88	4 x 18
50	165	125	12	4 x 18
65	185	145	122	4 x 18
80	200	160	138	8 x 18

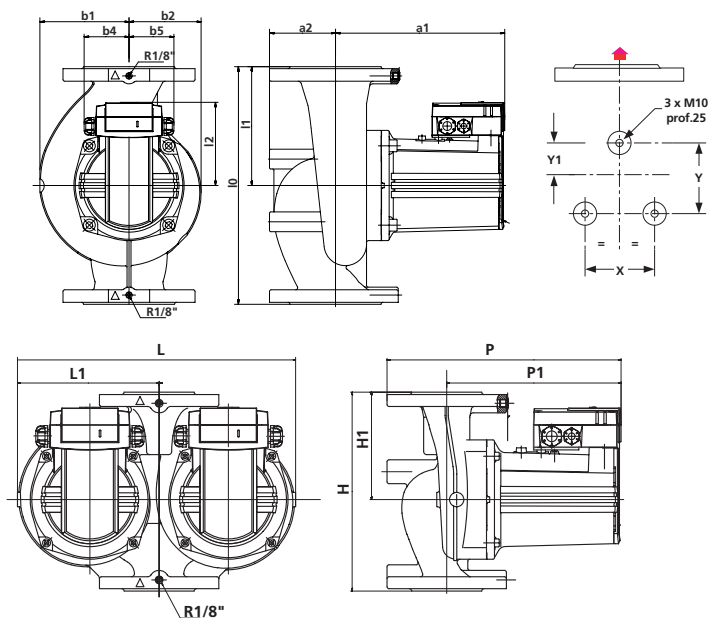


Dima per il fissaggio murale

TIPO	M O T O R I								P O M P E								RICAMBI											
	P2	P1						L	H	P	H1	L1	P1	X	Y	Y1	Peso	Motore	KIT									
		Velocità	intensità	in A	3-ph	DN	mm													mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Tipo	idraulico
W																												
DCX 40-40	180	1	1700	140	220	0,45	0,40																					
		2	2060	175	300	0,75	0,50	40	297	250	269	135	154	194	173	108	11	20	RL 180-2	PHE 02								
		3	2580	215	410	1,35	0,80																					
DCX 40-80	350	1	2000	240	360	0,75	0,60																					
		2	2330	285	460	1,20	0,80	40	350	250	292	135	178	217	225	132	35	29	RL 350-2	PHE 03								
		3	2710	360	590	2,00	1,15																					
DCX 50-25	180	1	1800	160	210	0,45	0,40																					
		2	2130	190	285	0,75	0,50	50	336	280	283	155	178	200	225	132	25	23	RL 180-2	PHE 04								
		3	2620	240	380	1,25	0,75																					
DCX 50-50	350	1	2140	225	325	0,70	0,55																					
		2	2450	265	405	1,10	0,70	50	348	280	308	160	179	225	225	132	30	31	RL 350-2	PHE 05								
		3	2760	340	510	1,85	1,05																					
DCX 50-90	450	1	1890	300	490	0,95	0,80																					
		2	2220	370	650	1,60	1,05	50	390	280	306	155	198	223	228	157	50	33	RL 450-2	PHE 06								
		3	2650	470	825	2,65	1,55																					
DCX 65-25	350	1	2020	310	345	0,75	0,60																					
		2	2350	390	435	1,20	0,75	65	414	340	327	185	215	234	225	162	25	37	RL 350-2	PHE 07								
		3	2720	490	560	2,00	1,15																					
DCX 65-50	570	1	2120	470	630	1,30	1,10																					
		2	2460	555	790	2,20	1,35	65	432	340	349	185	223	256	225	162	25	45	RL 570-2	PHE 08								
		3	2800	660	915	3,00	1,75																					
DCX 65-90	1100	1	2180	670	1020	2,35	1,75																					
		2	2490	780	1260	3,35	2,15	65	432	340	349	185	223	256	225	162	25	49	RL 1100-2	PHE 09								
		3	2780	910	1520	5,10	2,95																					
DCX 80-25	570	1	2050	520	650	1,40	1,20																					
		2	2360	630	860	2,35	1,50	80	480	360	358	205	249	258	240	180	43	51	RL 570-2	PHE 10								
		3	2730	730	1050	3,30	1,95																					
DCX 80-50	1100	1	2230	840	1050	2,30	1,80																					
		2	2480	1020	1300	3,40	2,20	80	480	360	358	205	249	258	240	180	43	55	RL 1100-2	PHE 11								
		3	2770	1215	1700	5,35	3,10																					
DX 2801	2200	1	2480	1350	1900	5,60	3,25	80	644	360	394	190	322	294	...	...	...	86	RA 2200-2	PHE12-mot.1								
		2	2870	2000	2700	11,00	6,40													PHE14-mot.2								
DX 2802	2500	1	2470	2000	2700	8,10	4,70	80	644	360	394	190	322	294	...	...	...	86	RA 2500-2	PHE13-mot.1								
		2	2890	2700	3600	13,00	7,50													PHE15-mot.2								

SCX-DCX-SXM-DXM

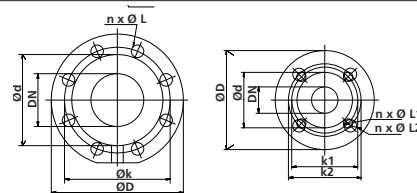
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E DIMENSIONALI - SXM - DXM - MONOFASE 50 Hz



Dima per il
fissaggio
murale

Flange aspirazione-mandata
PN 10/16
NF E 29-206

DN	D mm	c mm	g mm	fori n x Ø
40	150	110	88	4 x 18
50	165	125	12	4 x 18
65	185	145	122	4 x 18
80	200	160	138	8 x 18



TIPO	M O T O R E										P O M P E							R I C A M B I		
	P2	conden- satore	velo- cità	P1			intensità in A		L	H	P	H1	L1	P1	X	Y	Y1	peso mmkg	Motore Tipo	KIT idraulico Tipo
	W	µF	rpm	Wmin	Wmax	MONO 230V	DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
SXM 32-80	180	8x400V	1 2	1950 2680	180 230	315 340	1,45 1,50	32	142	180	228	90	73	185	-----	-----	----	7	RA 180-2 M PHE 01	
SXM 40-40	180	8x400V	1 2	1470 2530	240 240	405 410	1,80 1,80	40	155	250	268	125	80	193	75	147	38	12	RA 180-2 M PHE 02	
SXM 40-80	350	16x400V	1 2	2010 2730	350 450	590 665	2,95 3,05	40	171	250	292	125	90	217	90	90	40	16	RA 350-2 M PHE 03	
SXM 50-25	180	8x400V	1 2	1660 2600	220 260	345 385	1,60 1,70	50	178	280	283	140	95	200	85	162	125	14	RA 180-2 M PHE 04	
SXM 50-50	350	16x400V	1 2	2360 2800	315 400	480 590	2,50 2,75	50	174	280	308	140	91	225	90	90	40	18	RA 350-2 M PHE 05	
SXM 50-90	450	25x400V	1 2	1960 2720	400 540	760 895	3,65 3,90	50	190	280	306	140	101	223	90	90	40	19	RA 450-2 M PHE 06	
SXM 65-25	350	16x400V	1 2	2090 2730	460 545	580 675	2,80 3,15	65	204	340	327	170	111	234	104	90	40	22	RA 350-2 M PHE 07	
SXM 65-50	570	25x400V	1 2	2290 2775	525 715	820 950	3,80 4,10	65	218	340	349	170	118	256	104	90	40	26	RA 570-2 M PHE 08	
SXM 80-25	570	25x400V	1 2	2060 2720	615 760	840 1040	4,10 4,60	80	244	360	358	180	135	258	135	95	40	29	RA 570-2 M PHE 10	
DXM 40-40	180	8x400V	1 2	1470 2530	240 240	425 430	1,90 1,90	40	297	250	268	135	154	193	173	108	11	20	RA 180-2 M PHE 02	
DXM 40-80	350	16x400V	1 2	1990 2720	350 450	600 680	3,00 3,20	40	350	250	292	135	178	217	225	132	35	29	RA 350-2 M PHE 03	
DXM 50-25	180	8x400V	1 2	1660 2600	220 260	360 405	1,70 1,80	50	336	280	283	155	178	200	225	132	25	23	RA 180-2 M PHE 04	
DXM 50-50	350	16x400V	1 2	2270 2780	320 410	520 595	2,50 2,90	50	348	280	308	160	179	225	225	132	30	31	RA 350-2 M PHE 05	
DXM 50-90	450	25x400V	1 2	1800 2700	450 590	805 935	3,90 4,10	50	390	280	306	155	198	223	228	157	50	33	RA 450-2 M PHE 06	
DXM 65-25	350	16x400V	1 2	2080 2740	540 600	595 675	3,00 3,15	65	414	340	327	185	215	234	225	162	25	37	RA 350-2 M PHE 07	
DXM 65-50	570	25x400V	1 2	2245 2765	505 680	790 950	3,85 4,10	65	432	340	349	185	223	256	225	162	25	45	RA 570-2 M PHE 08	
DXM 80-25	570	25x400V	1 2	2110 2735	595 745	810 975	3,95 4,40	80	480	360	358	205	249	258	240	180	43	51	RA 570-2 M PHE 10	

SCX-DCX-SXM-DXM

Kit presa pressione



Kit presa pressione differenziale

- Per pompe singole e gemellari
- Raccordo rapido e senza saldature sugli attacchi previsti sulle flange.

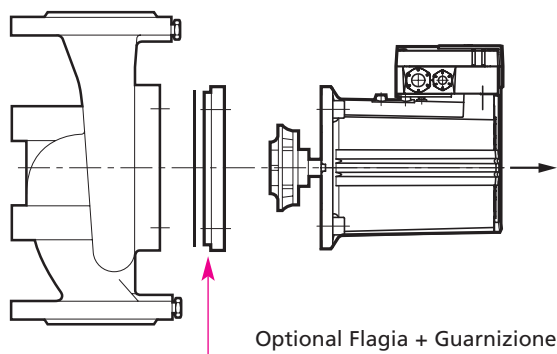
KIT comprende :

- manometro 0-6 o 0-16 bar a bagno di glicerina,
- valvole di intercettazione
- raccordi e tubi di collegamento,
- spurgo.

Consegnato con imballo e istruzioni di montaggio

RIF. : **KIT PRESS 6 o
KIT PRESS 16**

FLANGIA CIECA



Flangia di otturazione per pompe gemellari

In caso di rottura di una pompa, chiude l'apertura lasciata dal blocco motore rimosso dal corpo pompa

Durante la riparazione il circolatore continua a funzionare con il motore di scorta.

Circolatore

REFERENZA Articolo

DCX 40-40 - DXM 40-40	COUV. 32
DCX 50-25 - DXM 50-25	
DCX 40-80 - DXM 40-80	
DCX 50-50 - DXM 50-50	COUV. 42
DCX 50-90 - DXM 50-90	
DCX 65-25 - DXM 65-25	
DCX 65-50 - DXM 65-50	
DCX 65-90	COUV. 52
DCX 80-25 - DXM 80-25	
DCX 80-50	
DX 2801 - DX 2802	COUV. 6

PARTICOLARITA'

a) Elettriche

- TRI 230V o TRI 400 V - 50Hz.
- MONO 230V - 50Hz, con condensatore integrato.
- Protezione dei motori mono o trifase indispensabile.
- Raccordo alla scatola comando a mezzo presa cavo a destra o sinistra.

b) Montaggio

- Direttamente su tubazioni, asse motore sempre orizzontale.
- Raccordo all'installazione a mezzo controflange a saldare (non fornite).

c) Confezione

- Consegnato imballato con giunti e bulloni senza contro-flange.

d) Manutenzione

- Ricambio blocco motore e kit idraulico (Girante).

ACCESSORI RACCOMANDATI

- ✓ Contattore di protezione motore (SCX).
- ✓ Quadro comando e protezione motore (DCX- DXM).
- ✓ Flangia cieca (DCX-DXM).
- ✓ KIT presa pressione.
- ✓ Contro-flange tonde a saldare.
- ✓ Valvole di isolamento
- ✓ Giunti antivibranti