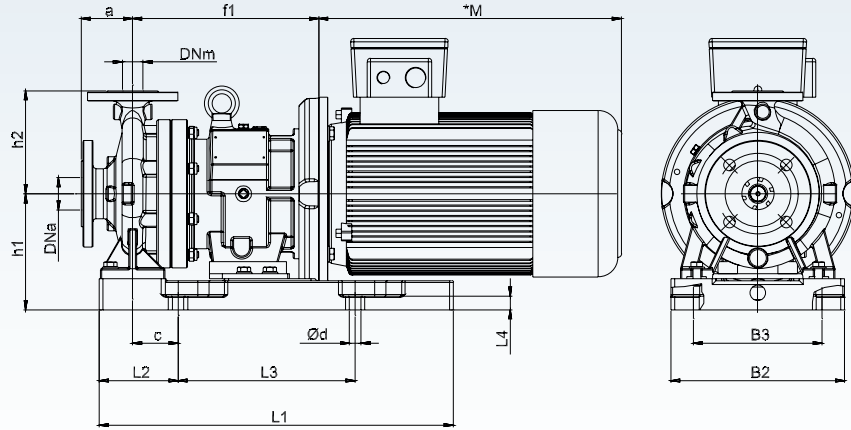
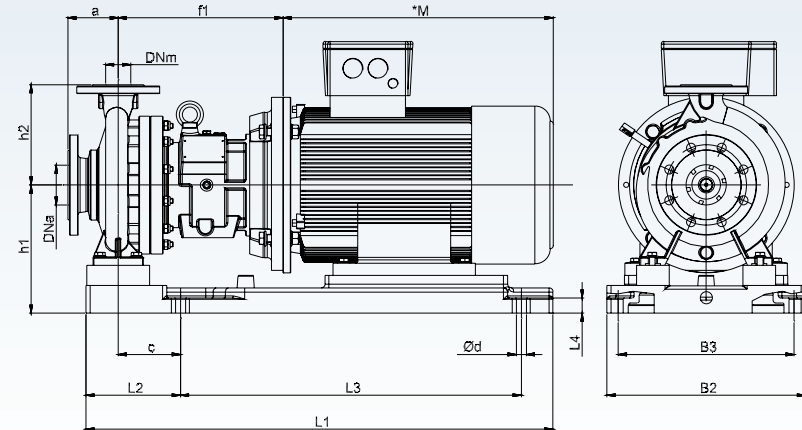


Supp.	Bracket Pump Size	DNa	DNm	a	b	f	h1	h2	l	m1	m2	n1	n2	n3	S1	S2	w		
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1	UTS EVO 40-25-125	40	25	80	50	24	385	112	140	50	100	70	190	140	110	14	14	285	
	UTS EVO 40-25-160	40	25	80	50	24	385	132	160	50	100	70	240	190	110	14	14	285	
	UTS EVO 40-25-200	40	25	80	50	24	385	160	180	50	100	70	240	190	110	14	14	285	
	UTS EVO 50-32-125	50	32	80	50	24	385	112	140	50	100	70	190	140	110	14	14	285	
	UTS EVO 50-32-160	50	32	80	50	24	385	132	160	50	100	70	240	190	110	14	14	285	
	UTS EVO 50-32-200	50	32	80	50	24	385	160	180	50	100	70	240	190	110	14	14	285	
	UTS EVO 65-40-125	65	40	80	50	24	385	112	140	50	100	70	210	160	110	14	14	285	
	UTS EVO 65-40-160	65	40	80	50	24	385	132	160	50	100	70	240	190	110	14	14	285	
	UTS EVO 65-40-200	65	UNI EN 40	UNI EN	100	50	24	385	160	180	50	100	70	265	212	110	14	14	285
	UTS EVO 80-50-125	80	1092-1 50	1092-1	100	50	24	385	132	160	50	100	70	240	190	110	14	14	285
	UTS EVO 80-50-160	80	PN 16RF 50	PN 16RF	100	50	24	385	160	180	50	100	70	265	212	110	14	14	285
	UTS EVO 80-50-200	80	slotted 50	slotted	100	50	24	385	160	200	50	100	70	265	212	110	14	14	285
	UTS EVO 100-65-125	100	ANSI 150 65	ANSI 150	100	65	24	385	160	180	50	125	95	280	212	110	14	14	285
	UTS EVO 65-40-250	65	40	40	100	65	32	500	180	225	80	125	95	320	250	110	14	14	370
UTS EVO 80-50-250	80	50	50	125	65	32	500	180	225	80	125	95	320	250	110	14	14	370	
UTS EVO 100-65-160	100	65	65	100	65	32	500	160	200	80	125	95	280	212	110	14	14	370	
UTS EVO 100-65-200	100	65	65	100	65	32	500	180	225	80	125	95	320	250	110	14	14	370	
UTS EVO 100-65-250	100	65	65	125	80	32	500	200	250	80	160	120	360	280	110	18	14	370	
UTS EVO 125-80-160	125	80	80	125	65	32	500	180	225	80	125	95	320	250	110	14	14	370	
UTS EVO 125-80-200	125	80	80	125	65	32	500	180	250	80	125	95	345	280	110	14	14	370	
UTS EVO 125-80-250	125	80	80	125	80	32	500	225	280	80	160	120	400	315	110	18	14	370	
UTS EVO 125-100-200	125	100	100	125	80	32	500	200	280	80	160	120	360	280	110	18	14	370	

# UTS evo close-coupled motor frame B5



# UTS evo close-coupled motor frame B35



Supp.	Bracket Pump Size	DNa	DNm									h1				f1				
				a	B2	B3	c	h2	L1	L2	L3	L4	Ød	mot. 80+90	mot. 100+112	mot. 132	mot. 160	mot. 80+90	mot. 100+112	mot. 132
mm																				
1	UTS-B EVO 40-25-125	40	25	80	270	200	70,5	140	550	122,5	275	21	18	180	180	180	266	276	287	322
	UTS-B EVO 40-25-160	40	25	80	270	200	70,5	160	550	122,5	275	21	18	180	180	180	268	278	289	324
	UTS-B EVO 40-25-200	40	25	80	270	200	70,5	180	550	122,5	275	21	18	180	180	180	268	278	289	324
	UTS-B EVO 50-32-125	50	UNI EN 32	UNI EN 80	270	200	70,5	140	550	122,5	275	21	18	180	180	180	268	278	289	324
	UTS-B EVO 50-32-160	50	1092-1 32	1092-1 80	270	200	70,5	160	550	122,5	275	21	18	180	180	180	268	278	289	324
	UTS-B EVO 50-32-200	50	PN 16RF 32	PN 16RF 80	270	200	70,5	180	550	122,5	275	21	18	180	180	180	269	279	290	325
	UTS-B EVO 65-40-125	65	asolati 40	asolati 80	270	200	70,5	140	550	122,5	275	21	18	180	180	180	268	278	289	324
	UTS-B EVO 65-40-160	65	ANSI 40	ANSI 80	270	200	70,5	160	550	122,5	275	21	18	180	180	180	268	278	289	324
	UTS-B EVO 65-40-200	65	150 40	150 80	270	200	70,5	180	550	122,5	275	21	18	180	180	180	269	279	290	325
	UTS-B EVO 80-50-125	80	50	100	270	200	70,5	160	550	122,5	275	21	18	180	180	180	271	281	292	327
UTS-B EVO 80-50-160	80	50	100	270	200	70,5	180	550	122,5	275	21	18	180	180	180	271	281	292	327	
UTS-B EVO 80-50-200	80	50	100	270	200	70,5	200	550	122,5	275	21	18	180	180	180	272	282	293	328	
UTS-B EVO 100-65-125	100	65	100	270	200	70,5	180	550	122,5	275	21	18	180	180	180	276	286	297	332	
UTS-B EVO 100-65-160	100	65	100	270	200	82,5	200	550	122,5	275	21	18	208						335	

\*M dimension is up to motor manufacturer

Supp.	Bracket Pump Size	DNa	DNm									h1				f1					
				a	B2	B3	c	h2	L1	L2	L3	L4	Ød	mot. 132	mot. 160	mot. 180	mot. 132	mot. 160	mot. 180		
mm																					
1	UTS-B EVO 80-50-160	80	50	100	395	350	124	180	930	188	679	30	20						255	327	
	UTS-B EVO 80-50-200	80	50	100	395	350	124	200	930	188	679	30	20						255	328	
	UTS-B EVO 100-65-125	100	65	100	395	350	125	180	930	188	679	30	20						255	332	
	UTS-B EVO 65-40-250	65	UNI EN 40	UNI EN 80	395	350	125	225	930	188	679	30	20	235	235	255	348	383	383		
	UTS-B EVO 80-50-250	80	1092-1 50	1092-1 80	395	350	125	225	930	188	679	30	20	235	235	255	346	381	381		
2	UTS-B EVO 100-65-160	100	PN 16RF 65	PN 16RF 100	395	350	125	200	930	188	679	30	20	215	235	255	346	381	381		
	UTS-B EVO 100-65-200	100	slotted 65	slotted 100	395	350	125	225	930	188	679	30	20	235	235	255	348	383	383		
	UTS-B EVO 100-65-250	100	ANSI 150 65	ANSI 150 100	395	350	110	250	930	188	679	30	20	255	255	255	346	381	381		
	UTS-B EVO 125-80-160	125	80	125	395	350	125	225	930	188	679	30	20	235	235	255	347	382	382		
	UTS-B EVO 125-80-200	125	80	125	395	350	125	250	930	188	679	30	20	235	235	255	348	383	383		
	UTS-B EVO 125-80-250	125	80	125	395	350	110	280	930	188	679	30	20	280	280	280	346	381	381		
	UTS-B EVO 125-100-200	125	100	125	395	350	110	280	930	188	679	30	20	255	255	255	348	383	383		

Supp.	Bracket Pump Size	DNa	DNm									h1		f1						
				a	B2	B3	c	h2	L1	L2	L3	L4	Ød	mot. 200	mot. 225	mot. 200	mot. 225			
mm																				
1	UTS-B EVO 80-50-200	80	50	100	406	360	124	200	1036	188	785	30	20	275	325					
	UTS-B EVO 65-40-250	65	40	100	406	360	125	225	1036	188	785	30	20	255	280	325	380			
	UTS-B EVO 80-50-250	80	50	125	406	360	125	225	1036	188	785	30	20	255	280	325	378			
	UTS-B EVO 100-65-160	100	65	100	406	360	125	200	1036	188	785	30	20	255	325					
	UTS-B EVO 100-65-200	100	65	100	406	360	125	225	1036	188	785	30	20	255	280	325	380			
2	UTS-B EVO 100-65-250	100	65	125	406	360	110	250	1036	188	785	30	20	275	280	325	378			
	UTS-B EVO 125-80-160	125	80	125	406	360	125	225	1036	188	785	30	20	255	280	325	379			
	UTS-B EVO 125-80-200	125	80	125	406	360	125	250	1036	188	785	30	20	255	280	325	380			
	UTS-B EVO 125-80-250	125	80	125	406	360	110	280	1036	188	785	30	20	300	300	325	378			
	UTS-B EVO 125-100-200	125	100	125	406	360	110	280	1036	188	785	30	20	275	280	325	380			

\*M dimension is up to motor manufacturer.

Not binding data.

