

Artikel-Nr.: 3133/FLR

## Technische Daten

Baureihe:	KN37
Spannung:	230V AC / 50-60Hz / 1,1-1,35A
Schutzklasse:	IP54
Förderleistung:	10-11 ltr. / min.
Förderhöhe max.	33-44 Mtr.
R.p.m.	2850-3300
Kasten	Flach
Kondensator	6,3 µF seitlich montiert
Kopf:	Messing
Körper:	CuZn / PPS
Laufgrad:	CuZn / PEEK
Dichtungen:	EPDM
Gleitringdichtring	Graphit, EPDM
Anschlüsse:	G 1/4" RH
Besonderheit:	<b>Flügelradanschluss</b>

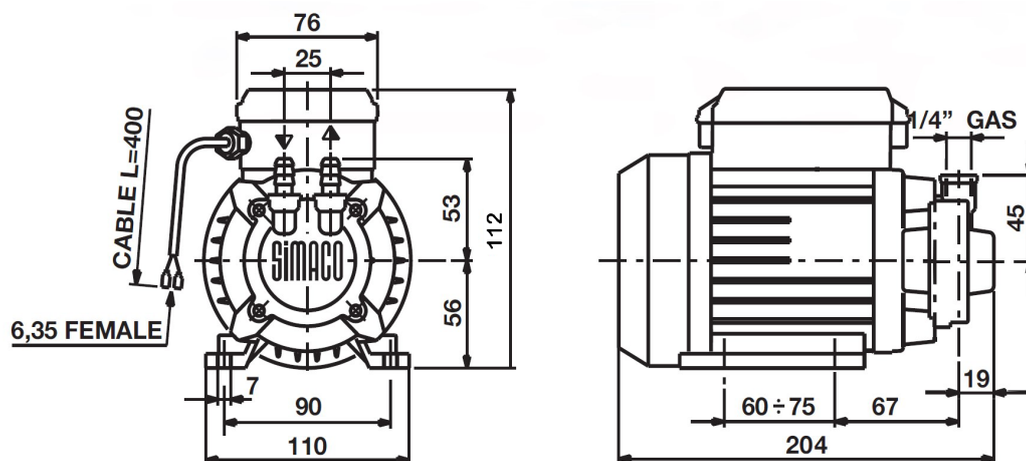


Bei eingeschränktem Bauraum für die Pumpe kann der Kondensator durch lösen der Zentralschraube entfernt werden.

In diesem Fall ergibt sich eine extrem flache Pumpe mit einer maximalen Bauhöhe von 100 mm!



## Technische Zeichnung



Artikel-Nr.: 3134-400/FLR (mit Steinmetzschtaltung)

## Technische Daten

Baureihe:	KN37
Spannung:	<b>400V</b> AC / 50-60Hz / 0,8-0,9A
Schutzklasse:	IP54
Förderleistung:	10-11 ltr. / min.
Förderhöhe max.	32-43 Mtr.
R.p.m.	2850-3300
Kasten	Flach
Kondensator	6,3 µF seitlich montiert
Kopf:	Messing
Körper:	CuZn / PPS
Laufgrad:	CuZn / PEEK
Dichtungen:	EPDM
Gleitringdichtring	Graphit, EPDM
Anschlüsse:	G 1/4" RH
Besonderheit:	<b>Flügelradanschluss</b>

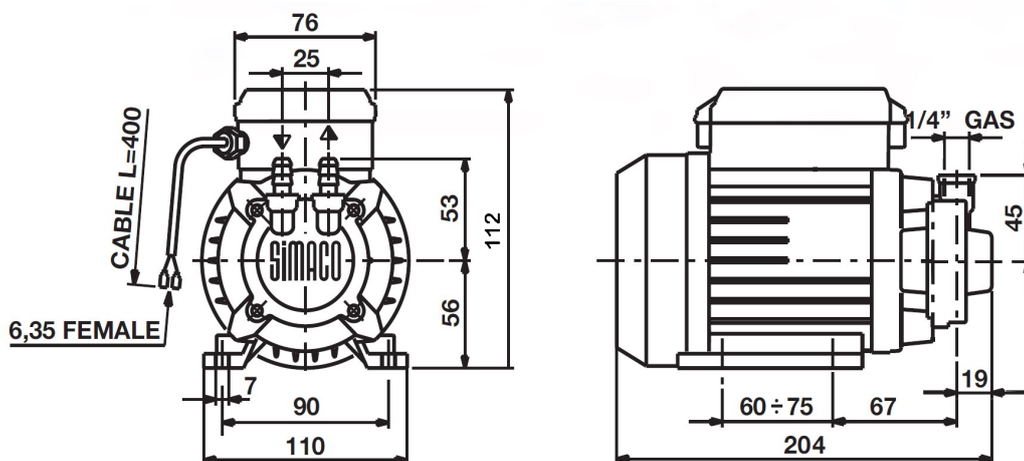


Bei eingeschränktem Bauraum für die Pumpe kann der Kondensator durch lösen der Zentralschraube entfernt werden.

In diesem Fall ergibt sich eine extrem flache Pumpe mit einer maximalen Bauhöhe von 100 mm!



## Technische Zeichnung



Artikel-Nr.: 3134-460/FLR

## Technische Daten

Baureihe:	KN37
Spannung:	<b>460V</b> AC / 50-60Hz / 0,72-0,82A
Schutzklasse:	IP54
Förderleistung:	10-11 ltr. / min.
Förderhöhe max.	33-44 Mtr.
R.p.m.	2850-3300
Kasten	Flach
Kondensator	6,3 µF seitlich montiert
Kopf:	Messing
Körper:	CuZn / PPS
Laufgrad:	CuZn / PEEK
Dichtungen:	EPDM
Gleitringdichtring	Graphit, EPDM
Anschlüsse:	G 1/4" RH
Besonderheit:	<b>Flügelradanschluss</b>

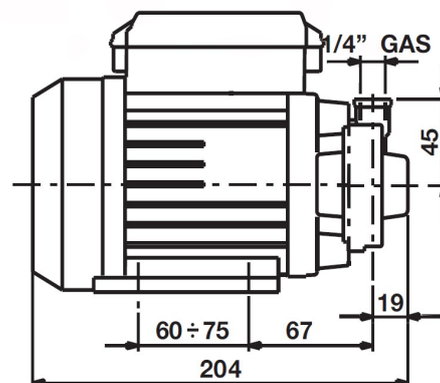
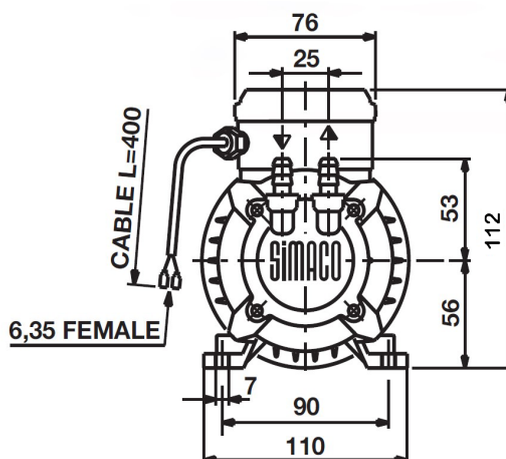


Bei eingeschränktem Bauraum für die Pumpe kann der Kondensator durch lösen der Zentralschraube entfernt werden.

In diesem Fall ergibt sich eine extrem flache Pumpe mit einer maximalen Bauhöhe von 100 mm!



## Technische Zeichnung



Artikel-Nr.: KNP37

## Technische Daten

Baureihe:	KNP37
Spannung:	<b>400V AC / 50-60Hz / 0,7-0,8A</b>
Schutzklasse:	IP54
Förderleistung:	11-13 ltr. / min.
Förderhöhe max.:	33-44 Mtr.
R.p.m.:	2850-3300
Kasten:	Hoch
Kondensator:	6,3 µF innenliegend
Kopf:	Kunststoff <b>rechts gedreht</b>
Körper:	CuZn / PPS
Laufgrad:	CuZn / PEEK
Dichtungen:	EPDM
Gleitringdichtring	Graphit, EPDM
Anschlüsse:	G 1/4" RH
Besonderheit:	<b>Flügelradanschluss</b>




## Technische Zeichnung

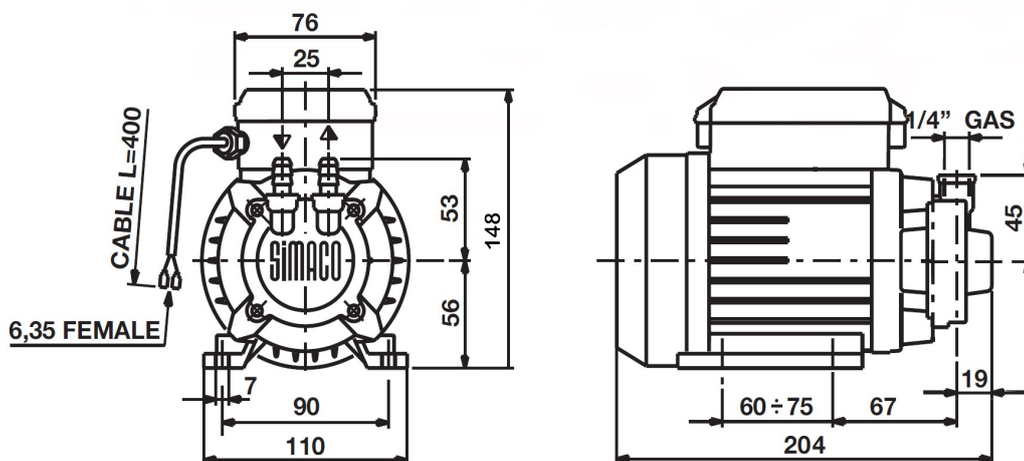


Abbildung zeigt nicht den gedrehten Kopf

## Lüfterräder

Passende Lüfter für die Wasserpumpe von SIMACO, Druck- oder Saugrichtung bitte der Artikelbeschreibung entnehmen

Der Befestigungssatz ist mit inbegriffen

Artikelnr.:	Durchmesser:	Richtung
70018/D	150 mm	drückend
70018/S	150 mm	saugend
70020/D	200 mm	drückend
70020/S	200 mm	saugend
70025/D	250 mm	drückend
70030/D	300 mm	drückend
903133	Befestigungssatz Simaco	



## Kondensator

Passender Kondensator für SIMACO Wasserpumpe

Artikelnr.:	Ladungsgröße [µF]:
3130/31Konds	6,3 µF



## Dichtungssatz

Artikelnr.:	Material
993133	Graphit, EPDM-Dichtung



## Anschlüsse

Weitere Anschlüsse finden Sie in unserem Hauptkatalog ab Seite 140

Artikelnr.:	Beschreibung
5616	Gewindetülle 1/8" RH - 6 mm
5636	Gewindetülle 1/4" RH - 6 mm
5656	Gewindetülle 3/8" RH - 6 mm
6667	Schwenktülle 1/4" RH - 6 mm
C001	Dichtungsschreibe aus Teflon 1/4"
67 1/4	Dichtungsschreibe aus Aluminium 1/4"

